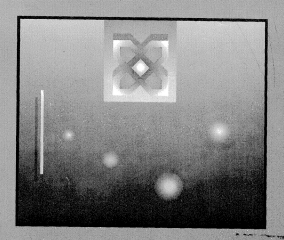
# تطبيقات نظم إدارة قواعد البيانات

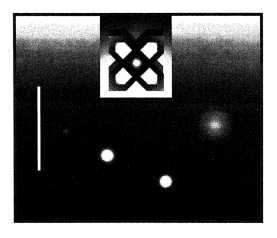


سطفی رضا عبد الوهاب لا، الدین محمد فهمی فلی محمد اسماعیال دوران



موسوعة دلتا كمبيوتر 🕰

# تطبيقات نظم إدارة قواعد البيانات



۱.د. محمسد فهمسی طلبسه
 ۱.د. عمسسرو جنیسسد
 ۱.د. محمسد علی الشرقاوی

م. مصطفى رضا عبد الوهاب د. علاء الدين محمد قهمى مصطفىمحمدإسمساعيسل



© حقوق النشـــــر

لا يجوز نشر أى جزء من هذا الكتاب أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع ، أو نقله على أى وجه ، أو بأى طريقة ، سواء كانت إليكترونية ، أو ميكانيكية ، أو بالتصوير ، أو بالتسجيل ، أو خلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا كتابة ومقدمًا .

All Rights Reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without prior permission of the publisher.

رقم الإيداع : ٩١/٢٨٨٥

## تقسديم

ان السوال الدائر بين المتخصصين في مجال الحاسبات عن كون تخطيط البرامج على وجه الخصوص وبعض جوانب علوم الحاسب عامة تقع في اطار العلم (science) أو في اطار الفن (Art) . وبدون الخوض في تفاصيل تعريف كل منهما من ناحية الأسس القائم عليها وعلاقة ذلك بالانسان فائه يوجد شبه اتفاق بين كل الخبراء في أن تخطيط البرامج وان كان يرتكز على العديد من الأسس العلمية التي يجب الالم بها الا أنه يحتاج الى العديد من الجوانب المرتبطة بالفن والتي تتأثر بخبرة مخطط البرامج وقدرته الابداعية بالاضافة الى شخصيته .

ومما لاشك فيه أن البرنامج الواحد - الذي يؤدى مهمة معينة للوصول الى هدف أو أهداف محددة - اذا ما تم تنفيذه بواسطة العديد من مخططى البرامج فائه يصعب أن تتفق خطوات التنفيذ لأى منهم مع الاخر رغم أن النظام النهائي يؤدى نفس الهمة ، ولا يعتبر الاختلاف في النظم المنتجة ناشنا فقط من التباين في الخلفية العلمية لمخططى البرامج بقدر ما يعبر عن التباين في خبرتهم وشخصيتهم بالاضافة الى قدرتهم الابداعية .

ولا خلاف في أن الخبرة والقدرة الإبداعية يمكن أن تصقل بواسطة المارسة بعد التقليد . ومن هذا البعد كانت فكرة هذا الكتاب الذي يعتبر من أحد أهدافه تمكين مخطط البرامج - الملم بكل الجوانب العلمية لهندسة تخطيط البرامج والمتمكن من أدوات البرمجة المستخدمة - من متابعة بعض النماذج للحلول المقترحة لمساكل معينة بحيث تمكنه بصورة أو بأخرى من تقليدها في أحد الاطارات الاخرى المشابهة .ومع التباين بين النظم التى تم مناقشتها يستطيع القارىء اكتساب بعض الخبرات في العديد من المجالات المطروحة في هذا الكتاب .

ويمكن للقارىء أن ينتقل من مرحلة الاستيماب الى مرحلة التقليد ثم الى مرحلة التمديل يليها مرحلة التطوير ثم ينطلق الى مرحلة الإبداع . وقد اختار هذا الكتاب أحد أدوات البرمجة المتميزة وهي نظم برامج عائلة DBASE . وتنتمى الى هذه العائلة نظم برامج DBASE III+ , DBASE IV , FOXBASE , FOXPRO ولابد لقارىء عند الاطلاع على هذا الكتاب أن يكون ماما بأوامر وأساليب البرمجة المستخدمة في لغة هذه العائلة . وجدير بالذكر أن كتاب نظم ادارة قواعد البيانات "الجزء الأول" و "الجزء الثاني" من موسوعة "دلتا كمبيوتر" لتكنولوجيا وعلوم الحاسب تمكن القارىء المبتدىء من التعرف على أوامر وأساليب البرمجة باستخدام أي مصن نظهر برامج عائلة DBASE .

وفى مرحلة الاستيعاب يمكن للقارىء أن يركز فى مضمون النظم الموضحة فى أجزاء وفصول الكتاب المختلفة ، وأن يحدد وظيفة كل جزء من هذه الأجزاء ومن ثم التعرف على بعض الأفكار المطروحة والاطار العام لتصميم النظام وهيكله البنائي .

اما في مرحلة التقليد فانه يمكن للقارىء أن يستخدم نفس النهج المحدد في هذا الكتاب لبناء نظم مشابهة . وعندما يتمكن القارىء من كل مفاتيح عملية تخطيط البرامج يستطيع اجراء التعديلات المختلفة على الامثلة المحددة في هذا الكتاب بها يتلائم مع احتياجات نظامه وبها يمكنه من الوصول الى الهدف المطلوب . عند هذه المرحلة يكون القارىء قد بنى خبرة جيدة ومتيزة في انتاج البرامج باستخدام نظم عائله BBASE يتمكن بعدها من تطوير العديد من البرامج المشابهة والغير مشابهة للنظم المذكورة في هذا الكتاب ثم يلى ذلك مرحلة الابداع حيث يستطيع القارىء ايجاد أساليب مختلفة تعبر عن شخصيته وتميز أسلوب، وقدرت، على الابتكار .

ويتكون الكتاب من ست وعشرين فصلا مقسمة الى خمسة أجزاء . الجزء الأول منها مراجعة شاملة لنظم برامج عائلة DBASE . أما الجزء الثانى فيوضح نظام معلومات لشنون الطلبة الذى يصلح أن يستخدم فى العديد من المدارس وبمض كليات الجامعة بطريقة مبسطة وسهلة . ويعتبر الجزء الثالث أحد البرامج المحاسبية الشائعة الاستخدام وهو يوضح نظام المخازن . أما الجزء الرابع فهو متعلق بنظام حسابات العملاء وهو أيضا من البرامج المحاسبية المستخدمة فى العديد من المؤسسات التجارية والصناعية . أما الجزء الخامس فانه يضيف بعض الأساليب المتقدمة لمخطيط البرامج والتى يمكن أن يستفيد منها مخطط البرامج فى رفع كفاءته وقدرته على

. DBASE استخدام نظم برامج عائلة

ويعتبر هذا الكتاب أحد المحاولات الجيدة التي يمكن ان توضح للدارس بعض النظم التطبيقية الشائعة الاستخدام . ومن هذا البعد - بالاضافة الى ماسبق ذكره - فان هذا الكتاب يعتبر اضافة حقيقية للمكتبة العربية في مجال تكنولوجيا وعلوم الحاسب .

ا. د. محمد فهمي طلبه

## ممتسويات الكتساب

الصفحة	رقم	الموضوع	مسلسل
	. 'ع	الفصل الأول : "مقدم	
Ł		مشبرة النقطة	1 - 1
٤	(Config.sys)	تعديل مواصفات النظام	r - i
<b>y</b> .	ادارة قواعد البيانات )	: مراجعة كتاب ( نظر	الجزء الأول:
•		سل الثاني : " أنــواع البرامج	
11		التعامل مع قاعدة بيانات وا-	1 4
17	(Relational Database	قواعد البيانات المرتبطة (s:	۲ - ۲
31	الحركة	نظام الملف الرئيسي وملفات	۲ - ۲
17		استخدام حقول الملاحظات	۲ - ع
**		سل الثالث : "البحــث السريع	القم
۲۵		استخدام الفهرس	1 - 4
77		طرق البحث	7 - 7
**		البحث عن مدى معين	٣ - ٣
. **	سابية	التنفيذ السريع للعمليات الح	٤ - ٣
۲.		زيادة سرعة طباعة التقارير	۵ - ۳
۲.		النسخ السريع للسجلات	۲ - ۲
. 11	عددة	التعامل مع ملفات فهرس مت	٧ - ٣
***	النظام"	سل الرابع : "خطوات تصميم	القم
٣٥	(Problem Defi	تعريف المشكلة (inition	۱ - ٤
77		توصيف الدخلات والخرجات	٤ - ٢
. 17	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,	تصميم قاعدة البيانات	Y - E
77	(Moduler Desi	التصميم المجزأ للبيانات (gn.	٤ - ٤
	•		

رقم الصفحة	. مسلسل الموضوع
71	الفصل الخامس : "كتابة البرامج"
٤١	٥ - ١ انشاء ملفات الأوامر
۲٤	ه - ۲ التفاعل مع الستخدم ه - ۲ - الاستر (ACCEPT)
٤٣	(ACCEPT) WI 1 - Y - A
2.2	۵ - ۲ - ۲ الأمر (INPUT)
23	۵ - ۲ - ۲ الأمر (WAIT) ۱ - ۲ - ۲ الأمر (B SAY GET)
٤٥	
۲٤	٥ - ٣ الحلقة التكراّرية أ
٤٧	٥ - ٤ اتخاذ القرار بواسطة الأمر (IF)
٤٩	ه - ه اتخاذ القرآر بواسطة الأمر (DO CASE)
۵۱	ه - ه اتخاذ القرآر برآسطة الأمر (DO CASE) ه - ٦ الكتابة التركيبية للبرامج
۵۵	الفصل السادس : وسائل التصحيح " (Debugging)"
۵٧	٦ - ١ مقدمة
۵۸	۲ - ۲ عرض الذاكرة (Memory)
۵۹	۲-۲ عرض التاريخ (History)
۵۹	۲ - ٤ استخدام الأمر (SET TALK ON) ۲ - ٥ استخدام الأمر (SET ECHO ON) ۲ - ۲ استخدام الأمر (SET STEP ON)
٦٠	٦ - ٥ استخدام الأمر (SET ECHO ON)
٦٠	۲ - ۲ استخدام الأمر (SET STEP ON)
٦.	۷ - ۷ استخدام الأمر (SET DEBUG ON)
11	٦ - ٨ أهم أخطأء كتّابة البرامج
71	۱ - ۸ - ۱ الرسالة (Data type mismatch)
. 71	۲ - ۸ - ۲ الرسالة (Invalid function argument)
77	الرَّسالة (Unrecognized command verb) ۲-۸-٦ الرسالة (Variable not found) ۲-۸-٦ الرسالة (Record out of range)
75	۲ - ۸ - ۲ الرسالة (Variable not found)
77	۱ - ۸ - ه الرسالة (Record out of range)
75	(Too many files open) الرَّسالة
٥٢	الجزء الثانى : نظام معلومات شنون الطلبة
٧٢	الفصل السابع : "تصميم النظام"
71	۷ - ۱ مقدمــة
71	٧ - ٢ تصميم القائمة الرئيسية
٧٠	٧ - ٢ - ١ أاضافة أسماء وعناوين جديدة
٧٠	٧ - ٢ - ٢ طباعة التقارير والعناوين المختصرة
77	۷ - ۲ - ۲ تعدیل البیانات ۷ - ۲ - ٤ مسح السجلات
77	٧ - ٢ - ٤ مسح السجلات

رقم الصفحة	مسلسل الموضوع
٧٤	۷ - ۲ - ۵ الخدوج من النظام
٧٤	۷ - ۲ - ۵ الخروج من النظام ۷ - ۲ انشاء ملف قاعدة البيانات
٧٦	٧ - ٤ انشاء شاشة الادخال"
VV	
**	۷ - ۵ انشاء التقرير ۷ - ۲ ترکيب البرنامج
٧٩	الفصل الثامن : "البرنامج الرئيسي"
٨٧	الفصل التاسع : "برنامج التقارير"
17	۱ - ۱ البرنامج (Rep)
11	۱ - ۱ البرنامج (Rep) ۲ - ۱ البرنامج (Label)
1+1	الفصل العاشر: " برنامج التصحيح "
1+1	الفصل الحادي عشر : "برنامج مسح السجلات"
111	الجزء الثالث : نظام المحازن
171	الفصل الثاني عشر: "توصيف النظام"
	۱ - ۱ تصميم النظام
177	
177 371	۲ - ۲ حقا الفتاح
	۲ - ۱۲ حقل الفتاح ۲ - ۲ وظائف النظاء
172	۲ - ۲ حقل المنتاح ۱۲ - ۲ وظائف النظام ۱۲ - ٤ تحديد حقول اللغات
371	۲ - ۲ حقل الفتاح   ۱۲ - ۲ وظائف النظام ۲ - ۲ - تحدید حقیا اللفات
371 170 170	۱۲ - ۵ تصميم قاعدة البيانات ۱۲ - ۵ - ۱ انشاء اللف الائسي (Master File)
176 170 170 177	۱۲ - ۵ تصميم قاعدة البيانات ۱۲ - ۵ - ۱ انشاء اللف الائسي (Master File)
371 071 071 771 771	۱۲ - ۵ - تصيم قاعدة البيانات ۱۲ - ۵ - ۱ - انشاء الملف الرئيسي (Master File) ۱۲ - ۵ - ۲ - انشاء ملف البيمات (Sales File)
371 071 071 V71 V71	۱۲ - ۵ تصميم قاعدة البيانات ۱۲ - ۵ - ۱ انشاء اللف الائسي (Master File)
371 170 170 177 177 171	۱۲ - ٥ - تصميم قاعدة البيانات ۱۲ - ۵ - ۱ - انشاء الملف الرئيسي (Master File) ۱۲ - ۵ - ۲ - ۱ - انشاء ملف الليمات (Sales File) ۱۲ - ۵ - ۳ - انشاء ملف الأصناف الواردة
176 170 170 177 177 177	۱۲ - ۵ تصميم قاطعة البيانات ۱۲ - ۵ - ۱ انشاء الملف الرئيسي (Master File) (Sales File) - ۱۲ انشاء ملف البيعات (Sales File) ۱۲ - ۵ - ۲ انشاء ملف الأصناف الواردة ۱۲ - ۲ تصميم البرنامج الفصل الثالث عشر : 'برنامج القائمة الرئيسية'' ۱ - ۱ كتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE)
175 170 170 177 177 177	۱۲ - ۵ تصميم قاطعة البيانات ۱۲ - ۵ - ۱ انشاء الملف الرئيسي (Master File) (Sales File) - ۱۲ انشاء ملف البيعات (Sales File) ۱۲ - ۵ - ۲ انشاء ملف الأصناف الواردة ۱۲ - ۲ تصميم البرنامج الفصل الثالث عشر : 'برنامج القائمة الرئيسية'' ۱ - ۱ كتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE)
175 170 170 177 177 171 171	۱۲ - ٥ - تصميم قاطعة البيانات ۱۲ - ٥ - ۱ انشاء الملف الرئيسي (Master File) (Sales File) ( انشاء الملف الرئيسي ۱۲ - ۵ - ۲ انشاء ملف الأصناف الواردة ۱۲ - ۵ - ۳ انشاء ملف الأصناف الواردة ۱۲ - ۲ - تصميم البرنامج القائمة الرئيسية " الفصل الغالث عشر : "برنامج القائمة الرئيسية " (PSEUDOCODE)

رقم الصفحة	مسلسل الموضوع
121	الفصل الرابع عشر: "برنامج تشغيل الملف الرئيسي"
127	١ - ١٤ تصميم برنامج تشغيل اللف الرئيسي
33/	۲ - ۱۶ تصميم البرنامج الرئيسي
120	۱۵ - ۱ تصميم برنامج تشغيل اللف الرئيسي ۱۵ - ۲ تصميم البرنامج الرئيسي ۱۵ - ۲ - برنامج اضافة الأصناف
731	١٤ - ٣ - ١ انشاء شاشة الادخال
127	۲ - ۲ - ۲ كتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE)
121	۱۵ - ۳ - ۳ كتابة برنامج الاضافة" (Addnumbs.prg)
101	١٤ - ٤ برنامج تقارير اللف الرئيسي
101	
107	۱۰ - ۱ - تقرير الخرزن الحالي (Current stock) ۱۱ - ۱ - ۲ تقرير حد الطلب (Reorder) ۱۱ - ۱ - ۳ تقرير الأصناف تحت الطلب
102	
101	٤ - ٤ - ١٤ طلب الشراء (Purchase Order)
- ۱۵۷	. 1221
۱۵۸	١٤ - ٤ - ١ تصميم برنامج القائمة
177	۷ - ٤ - ٧ برنامتج أوامر الشراء
371	١٤ - ٤ - ٨ كتابة البرنامير
14.	۱۵ - ۵ - ۵ تصمیم برنامج القائمة ۱۵ - ۵ - ۷ برنامج القائمة ۱۵ - ۵ - ۷ برنامج أوامر الشراء ۱۵ - ۵ - ۸ کتابة البرنامج ۱۵ - ۵ برنامج تعدیل الملف الرئیسی
140	الفصل الخامس عشر : "برنامج تشغيل ملف المبيعات"
177	۱ - ۱۵ ترکیب برنامج المبیعات
۱۷۸	١٥ - ٢ برنامج القائمة الرئيسية
171	١٥ - ٣ - ١٠ برنامج نقطة البيع "
141	۲ - ۱۰ برنامج نقطة البيع ۱۵ - ۲ - ۱ كتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE) ۱۵ - ۲ - ۲ كتابة البرنامج ۱۵ - ۲ - ۲ دخال السعر اليا
341	١٥ - ٣ - ٢ كتابة البرناميج
117	۱۵ - ۳ - ۳ ادخال السَعر آليا
117	٥ – ٤ برنامج تقارير البيع ً "
111	ه - ٤ برنامج تقارير البيم ١٥ - ٤ - ١ كتابة الخطوات الأولية للبرنامج
111	١٥ - ٤ - ٢ كتابة البرنامج
. ۲۰۷	الفصل السادس عشر : "برنامج تشغيل ملف الاضافة"
۲۱۰	١٦ - ١ تركيب البرنامج
. 111	۱٦ - ۱ تركيب البرنامج ١٦ - ٢ برنامج قائمة الأضافة (NMenu.prg)
717	۱۲ - ۲ برنامج ادخال بيانات الأصناف (Newstock.prg)
717	۱۲ - ٤ كتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE)
717	١٦ - ٥ كتابة البرنامج
717	۱۲ - ۱ برنامج تقارير الاضافة (NewReps.prg)
***	٧ - ١٦ كُتَابة البرنامج

```
رقم الصفحة
                                               الموضوع
                      الفصل السابع عشر: "برنامج تحديث البيانات"
  777
               برنامج تحديث الملف الرئيسي (Master.dbf)
  277
                كتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE)
                                                      1 - 1 - 14
  277
                                       كتابة البرنامج
  ***
            برنامج تصحيح ملف المبيعات (SalEdit.prg)
١ الخطوات الأولية (PSEUDOCODE)
  277
  277
                                                      1 - 7 - 14
                                       كتابة البرنامج
                                                      7 - 7 - 14
  220
                  برنامج تصحيح ملف الاضافة (NewEd.prg)
  727
                                 الجزء الرابع : نظام حسابات العملاء
  101
                              الفصل الثامن عشر: "تصميم النظام"
 100
                                            تعريف المشكلة
  TOY
                                تحديد هيكل قاعدة البيانات
  TOV
              ملف بيانات العميل (Customer.dbf)
  TOA
                 ملف حركة الصرف (Charges.dbf)
  101
                   ملف السداد (Payments.dbf)
                                                      T - T - 1A
  17.
                                    حفظ البيانات التاريخية
  177
                                           تركيب ألبرنامج
                                                         ٤ - ١٨
  777
                            الفصل التاسع عشر: "ملفات الخطوات"
  770
  استخدام ملف الخطوات في برنامج حسابات العملاء (A/R) ٢٦٧
                                                                  1 - 11
  777
                                برنامج العنوان (Title)
                                                                  Y - 11
                                     برنامج رسائل الأخطاء
  277
                                                                  T - 19
  771
                               برنامج التحقق من رقم العميل
                                                                  2 - 19
                                       أنشاء ملف الخطوات
  ***
                                                                  0 - 11
                                        فتح ملف الخطوات
  277
                                                                  7 - 11
                        ادخال المعاملات (Parameters)
                                                                  V - 11
  247
                      دراسة برنامج الخطوات (GetCust)
  247
                                                                  A - 11
      الفصل العشرون: "برنامج القائمة الرئيسية والادخال والتعـديـل"
  277
                                       برنامج القائمة الرئيسية
  147
                     برنامج اضافة العملاء (NewCust.prg)
  3 8 7
                                                                  r - r.
                برنامج اضافة حركة الصرف (NewChrg.prg)
  447
                                                                  T - T.
                 برنامج اضافة حركة السداد (NewPay.prg)
  111
                                                                  £ - Y .
                         برنامج التعديل (AREdit.prg)
  297
                                                                  0 - Y.
                 تعديل ملف العميل (EdCust.prg)
  110
```

م الصفحة	مسلسل الموضوع رق
797 701	۲۰ - ۵ - ۲ تعدیل ملف الصرف (EdChrg.prg) ۲۰ - ۵ - ۲ تعدیل ملف السداد (EdPay.prg)
7.0	الفصل الحادي والعشرون: "تقارير برنامج حسابات العملاء"
7.7 7.7 717 717 717 717	۱ - ۲۱ برنامج قائمة التقارير الرئيسية (ARPrint.prg) برنامج قائمة التقارير الرئيسية (BillProc.prg) برنامج الفواتير الشهرية (Bills.prg) برنامج اختبار الحالة (ARStat.prg) برنامج التقارير المختصرة والرمية - ۲۰ التقارير التاريخية (ARHist.prg) بالنصل الثاني والعشرون: "التحديدث الشهرى للنظام" الفصل الثانث والعشرون: "برنامج التكامل بين حسابات المعارة والمخازن"
720	الجزء الحامس : بعض الأحوات المتقدمة
127	الفصل الرابع والعشرون: "برنامج كتابة الشيكات"
. 404	الفصل الخامس والعشرون: "برنامج اختيار الألوان"
770	الفصا السادس والعشرون : "برنامج تحريك العمود الضــوثي"

الفصل الأول مقسدمسة

هذا الكتاب يمثل التطبيق العملي للكتاب السابق على نظم المعلومات الشائعة الاستخدام مثل نظم معلومات شنون الطلبة (Cadets)، ونظم المخازن (Inventory)ونظم حسابات العملاء (Accounts Receivable). وهو يركز على احدث الوسائل (Techniques) التي تستخدم في كتابة البرامج القوية ذات الكفاءة العالية وسرعة التشغيل الكبيرة .

والكتاب لايكتفى بعرض البرامج ولكنه يشرح كل برنامج خطوة خطوة حتى يستوعب القارىء البرامج . كما أنه يراعبى استخدام معظم أوامسر عائلة ( DBase ) والدوال الخاصة بها واستخدام كل البدائل المكنة حتى يصبح القارىء ملما بجميع أمكانيات البرامج ، كما تتوفر لديه القدرة على كتابة برامج كاملة قابلة للتنفيذ . كما توفر مؤسسة دلتا اقراصا تحترى على هذه البرامج ، يستطيع القارئ - الذى لايجد وقتا كافيا لكتابتها - استخدامها مباشرة من الأقراص مع أمكانية تتبع سطور البرنامج و مراجعتها قبل تنفيذها .

وهذا الكتاب كما سبق الايضاح هو استكمال للكتاب السابق ، لذلك فمن الفيد قراءة الكتاب الأول حتى يستطيع القارىء استيماب البرامج الموجودة ، ويستطيع القارىء كتابة هذه البرامج على الحاسب وتنفيذها حيث أن هذا يكسبه الخبرة المطلوبة لكتابة في برامج اخرى .

والكتاب ينقسم الى خمسة أجزاء ، الجزء الأول عبارة عن مراجعة شاملة لبرامج عائلة (DBase) والأوامر المستخدمة فيها . مع شرح لطرق كتابة البرامج وبعض الوسائل التي تزيد من كفاءتها وسرعة تنفيذها .

والجزء الثانى يشرح برنامج نظام معلومات شئون الطلبة (cadets) الذي يمثل نوعا من البرامج التي تتعامل مع قاعدة بيانات واحدة (Single Database) . وهو برنامج يصلح للمبتدئين حيث أنه يركز على أساسيات كتابة البرامج التي تعتمد على القرائم في تشغيلها بواسطة المستخدم (User Friendly) . كما يركز أيضا على تصميم شاشات الادخال وتصميم التقارير .

والجزء الثالث يشرح برنامج المخازن (Inventory) الذى يوضح أساسيات التعامل مع عدة ملفات قواعد بيانات وربط هذه اللفات وفتحها من مناطق عمل مختلفة (Work Areas) .

والجزء الرابع يشرح برنامج حسابات العملاء (Accounts Receivable) الذى يضيف أمكانيات متقدمة للتعامل مع اللفات المرتبطة (Related) وتحديثها واستخدام الملفات التاريخية (History Files) للاحتفاظ بالبيانات القديمة . والجـــرء الخــامس يضــيف بعـض الـوسائـل المتقــدمة (Advanced Techniques) التي يمكن لمخطط البرامج استخدامها مع أي برنامج لزيادة كفاءته .

ويلاحظ أن الكتاب يتدرج في درجة صعوبة البرامج حتى يصل بالقارىء في نهاية الكتاب الى الخبرة الكافية والقدرة على التعامل مع أعقد نظم المعلومات .

#### ملاحظة

البرامج المشروحة في هذا الكتاب تعمل على جميع برامج عائلة (DBase) مثل (FoxPro) ، (FoxBase IV) ، (DBase IV) كما أن الأوامر المستخدمة في كتابة هذه البرامج هي نفس الأوامر المستخدمة في برامج عائلة (DBase) الأخرى . ارجع الى الكتابين الأول و الثاني لمراجعة أوامر عائلة (DBase) .

## ۱ - ۱ مشيرة النقطة (Dot Prompt)

كما سبق الايضاح فى الكتابين السابقين فان برنامج (+DBase III) ينقسم الى جزاين رئيسيين هما برنامج المساعد (Assistant) ومشيرة النقطة (Dot Prompt)، واستخدام مشيرة النقطة هو الأساس فى كتابة البرامج .

ويتم عرض مشيرة النقطة عن طريق الضغط على مفتاح الهروب (Esc) عند بدء تشغيل برنامج (Assistant) وظهور قوائم المساعد (Assistant) . ويمكن عرض مشيرة النقطة مباشرة بعد تحميل البرنامج . ولتنفيذ ذلك يتم اجراء تعديل بسيط في ملف المواصفات (Config.DB) وذلك بالغاء السـطرين التاليين من الملف .

STATUS ON COMMAND = ASSIST

## ۱- ۲ تعديل مواصفات النظام (Config.sys)

كما سيلاحظ القارىء فيما بعد ، أن بعض البرامج التي سيتم تصميمها خلال هذا الكتاب تحتوى على العديد من الملفات التي يلزم فتحها في نفس الوقت ، فاذا كان ملف مواصفات النظام (Config.sys) لايحتوى على الأمر الذى يسمح باستخدام عدد كبير من الملفات ، فان من المتوقع عند تشفيل أى برنامج كبير ظهور الرسالة التالية :

Too many files are open

وللتفلب على ذلك يتم تعديل ملف مواصفات النظام (Config.sys) باستخدام برنامج (EDLIN) أو أى برنسامج معالجة كلمات مع الشكل غيـر الوثائقي (Non Document Format). ويتم كتابة السطرين التاليين .

> FILES = 20 BUFFERS = 15

ويجب بعد ذلك اطفاء الجهاز واعادة تشغيله من جديد حتى يتم تحميل ملف المواصفات وتخصيص اللفات (Files) ومخازن الذاكرة (Buffers) المطلوبة للبرامج .

## الجزء الأول

## مراجعة كتاب (نظم ادارة قواعد البيانات)

- \* أنواع البرامج
- \* البحث السريع
- \* خطوات تصميم النظام
  - \* كتابة البرامج
  - التصحيح

القصل الثانع أنواع البرامج

من الهم قبل البدء في تصييم البرنامج ، تحديد نوع هذا البرنامج ، اذا كان البرامج التي تتعامل مع ملف قاعدة بيانات واحد (Single Database) مثل برنامج شنون الطلبة (Cadets) كما سيتم الإيضاح ، أو من البرامج التي تتعامل مع عدة ملفات مرتبطة (Relational Databases) ، أو من البرامج التي تتعامل لم عملف رئيسي وملفات حركة (Master/Transaction Databases) لذلك سوف يتم القاء الضوء على كل نوع من هذه الأنواع الثلاثة قبل تصميم البرامج التي تنتمي الى كل نوع .

## ٢ - ١ التعامل مع قاعدة بيانات واحدة

البرنامج في هذه الحالة يعتبر أبسط أنواع البرامج . حيث يكفي تصميم ملف قاعدة بيانات واحد، ويتعامل البرنامج دائما مع هذا اللف . لذلك الاتكون هناك حاجة الى فتح عدة ملفات واستخدام عدة مناطق عصل (Work Areas) في نفسس الوقت . وهذا يسهل التحكم في البرنامج ومتابعة تنفيذه .

وعادة يتم انشاء ملف قاعدة البيانات قبل البدء في كتابة البرنامج ، ويتم ذلك بكتابة السطر التالي من مشيرة النقطة (Dot Prompt) .

#### CREATE Cadets

حيث يكون الملف (Cadets.dbf) هو ملف قاعدة البيانات المطلوب انشاؤه .

وفي هذه الحالة تظهر قائمة تحديد الحقول التي يتم من خلالها تحديد اسم كل حقل ونوعه وعرضه وعدد الأرقام العشرية أن وجدت .

كما يمكن انشاء ملف الفهرس من مشيرة النقطة أيضا كالآتي مثلا:

USE Cadets
INDEX ON Name TO Name

فى هذه الحالة يتم ترتيب السجلات بناء على الترتيب الهجائى لأسماء الطلبة . كما يمكن فهرسة الملفات بناء على حقلين ، حيث يكون الحقل الأول هو الحقل الرئيسي الذي يتم الترتيب بناء عليه . وذلك كالآتي مثلا :

USE Cadets
INDEX ON Name + Class TO Name

## وعندما يراد فتح ملف الفهرس يتم كتابة الآتي مثلا:

#### USE Cadets INDEX Name

وهذا يؤدى الى فتح ملف قاعدة البيانات وملف الفهرس الخاص به . كما يمكن فتح ملف الفهرس وحده عندما يكون قد سبق فتح ملف قاعدة البيانات وذلك كالآتي :

#### SET INDEX TO Name

## (Relational Databases) قواعد البيانات المرتبطة

قواعد البيانات المرتبطة هي الملفات التي تكون مرتبطة ببعضها بناء على حقل مشترك . وهي تفيد بصفة خاصة في التخلص من أي تكرار للبيانات . وهذا يؤدي الى تقليل المساحة التخزينية المستخدمة بالاضافة الى زيادة سرعة التشفيل .

فبثلا عند تصميم ملف قاعدة بيانات لحسابات العملاء (AR.dbf) ، يمكن تصميم كالآتي :

#### Structure for database : C: AR.dbf

Field	Field Name	Type	Width	Dec
1 2 3	BILL_DATE AMOUNT VENDOR ADDRESS	Date Numeric Character Character	8 9 20 20	2

وهذا يعتبر تصبيما سينا للملف ، حيث تد يكون هناك باتعون (vendors) لهم مئات الفواتير بتواريخ مختلفة . وفي هذه الحالة يتم تكرار أسماء هؤلاء البائمين وعنارينهم .

ولكن التصميم الأفضل هو تقسيم الملف الى ملفين منفصلين ، الملف الأول هو الملف (AR1.dbf) مع تخزين البيانات الشخصية للبائمين مثل الاسم والعنوان في

ملف آخر (AR2.dbf).

فمثلا يمكن انشاء الملف (AR1) كالآتي :

#### Structure for database : C: AR1.dbf

. Field	Field Name	Туре	Width	Dec
1	BILL_DATE	Date	8	
2	AMOUNT	Numeric	9	2
3	VEND_CODE	Character	5	

## كما يمكن انشاء الملف (AR2.dbf) كالآتي:

Field	Field name	Туре	Width	Dec
1	VEND_CODE	Character	5	
2	VENDOR	Character	20	
3	ADDRESS	Character	20	

ويلاحظ أن الحقل الوحيد الكرر هو حقل (Vend\_Code) . وهر الحقل الذي يستخدم في ربط الملفين .

ولربط هذين اللفين يتم فهرسة أحدهما على الحقل المشترك(Vend\_Code) كالآتي :

# USE AR2 INDEX ON Vend\_Code TO Vendor

ثم يتم فتح كل ملف في منطقة عمل مختلفة (Work Area) . ويتم انشاء العلاقة بين الملفين باستخدام الأمر (SET RELATION TO) . وذلك يتصح من السطور التالية : SELECT 1
USE AR1
SELECT 2
USE AR2 INDEX Vendor
SELECT 1
SET RELATION TO Vend Code INTO AR2

وعندما يراد عرض أى حقل من حـــقول الملف (AR2) يستخـــدم الرمز (- B) . حيث أن (B) هنا يمثل الاسم الرادف (Alias) لنطقة العمل رقم (2) ، وسيتم شـــرح ذلك بالتفصـيل عند شـرح نظام حسابات العملاء (Accounts Receivable).

## ٢ - ٣ نظام الملف الرئيسي وملقات الحركة

هذا النوع من البرامج يستخدم عادة مع نظم المخازن (Inventory) والمكتبات (Inventory) والبسنوك (Banks) ، حسيث يكون هناك ملف بيانات رئيسي (Master File) يحتوى على بيانات كل حركة اطاقة أو صرف ، ويتم تحديث بيانات اللف الرئيسي (Master) ، (Transaction) ، فيثلا نظام المخازن في أبسط صورة يحتوى على ملف رئيسي واحد وملفين حركة ، ويكرن هيكل النظام كبا هو موضح من الشكل (۲۰۱۰) .

واللف الرئيسي في هذا النظام مثلا يحترى على البيانات الحالية عن المخزون الفغل (on hand stock) .كما يحصل على بيانات كل حركة صرف أو توريد من ملفات الحركة حتى يعطى دائما الموقف الحالى للمخزون . وفائدة هذا النظام أنه يعطى المستخدم الموقف الحالى في كل لحظة ،كما يتابع حركة الصرف والتوريد.

ويلاحظ وجود حقل مشترك بين الملف الرئيسي وملفات الحركة وهو حقل رقم الجزء (Part\_No) . وهو حقل منفرد (Unique) يستخدم في ربط الملفات الثائثة . ويستخدم الأمر (UPDATE) في تحديث الملف الرئيسي من ملفات الحركة . ولتنفيذ ذلك يجب أولا فهرسة الملفات على حقل رقم الجزء (Part\_No).



#### Sales.dbf Part number Part name

Part name Quantity sold Seiling price To whome sold Date sold

## Purchase.dbf

Part number Quantity received Purchase price Vendor name Date received

اشكل (۲-۱)

فمثلا لتحديث الملف الرئيسي (Master) من ملف المبيعات (Sales) يجب أولا كتابة السطور التالية :

USE Inventory
INDEX ON Part\_No TO Master
USE Sales
INDEX ON Part No TO Sales

ثم يتم فتح كل ملف فى منطقة عمل مختلفة (Work Area) باستخدام الأمر (SELECT) فى نقل البيانات من ملف المبيعات الى الملف الرئيسي . وذلك كالآتي :

SELECT 2
USE Sales INDEX Sales
SELECT 1
USE Inventory INDEX Master
UPDATE ON Part\_No FROM Sales REPLACE On\_Hand WITH;
On Hand - B -> Oty

#### ملاحيظة

يجب ملاحظة أنه عند زيادة الأمر عن طول السطر على الشاشة يتم استخدام حرف الفاصلة المنقوطة (;). ويجب أن يعرف مخطط البرامج وظيفة الفاصلة المنقوطة في هذه الحالة حتى لايحدث خطأ في كتابة الأمر، حيث أن هذا الحرف يودى الى ضم السطر التالى الى السطر الجارى كتابته . ولذلك يراعي عندما يكون مطلوبا رجود مسافة خالية (Space) ترك هذه المسافة قبل كتابة هذا الحرف . لأن هذا الحرف بضم السطر اتالى دون أي مسافات .

ويلاحظ هذا في السطر الأخير من الأوامر السابقة . وهذا السطر يؤدي الى تحديث الملف الرئيسي ( ${\rm Kasles.dhf}$ ) من ملف المبيعات ( ${\rm Sales.dhf}$ ) من طريق استبدال محتويات حقل الكمية الغملية ( ${\rm On\_Hand}$ ) بنفس المحتويات مطروحاً منها كمية الصنف التي تم بيعها ( ${\rm B} -> {\rm Qty}$ ) والتي يتم الحصول عليها من ملف المبيعات في منطقة العمل رقم ( ${\rm Y}$ ) .

ويمكن اجراء عملية التحديث من ملف المشتريات (Purchases) بنفس الطريقة . والفارق الوحيد هو اضافة الكمية المشتراة (Py - B ) من ملف المشتريات في منطقة العمل رقم ( ۲ ) الى الكمية الفعلية . وذلك كالآتي :

UPDATE ON Part\_No FROM Purchase REPLACE On\_Hand WITH ; On\_Hand + B -> Qty

وسوف يتم شرح كل الوسائل المتاحة لكتابة البرامج الخاصة بهذا النظام في الجزء الخاص بدراسة برنامج المخارن (Inventory)

## ٢ - ٤ استخدام حقول الملاحظات

هناك بعض قواعد البيانات التي تحتاج الى استخدام حقل للملاحظات ، وأوضح مثل لذلك قاعدة بيانات المكتبة (Library) ، حيث يراد مثلا انشاء ملف يحتوى على بيانات بالأبحاث أو الكتب الخاصة بكل مؤلف ، هذا الملف يمكن أن يحتوى على حقول اسم المؤلف ، عنوان البحث أو الكتاب ، تاريخ النشر ، اسم الناشر ، الموضوات (Topics) ، والملخص (Abstract) ، ويمكن تصميم هيكل الملف (Structure) في هذه الحالة بطريقتين ، في الطريقة الأولى نسمى الملف مثلا (Libl.dbf)

Struct	ure for databa	se :C: Lib1.db	f	
Field	Field name	Type	Width	Dec
1 2 3 4 5 6	AUTHOR TITLE PUB DATE TOPICS ABSTRACT	Character Character Character Date Character Character	20 20 20 8 60 254	

## شکل (۲-۲)

ويلاحظ في هذه الحالة أنه تم تخصيص (٢٥٤) حرفا للملخص (Abstract). وذلك لأن هذا العدد يمثل الحد الاقصى لعرض الحقل الحرفي ، وهذا العرض يسمح بكتابة سطور معدودة لاتريد عن أربعة سطور .

ولكن قد يكون مطلوبا كتابة ملخص كبير يزيد عن صفحة لكل كتاب مثلا . وفي هذه الحالة يتم استخدام نوع آخر من الحسقول يستسمى حقل الملاحظات (memo field) . وهذا النوع من الحقول يسمح بكتابة حتى ( ٤٠٠٠ ) حرفا في المحقل الواحد . ويمكن زيادة صدد الحسروف أكثر من ذلك عمن طريق استخدام مع برنامج كلمات (Word Processor) آخر غيسر المستخدم مع برنامج (+DBase III) .

والشكل التالى يوضح هيكل الملف (Liḥ2.dbf) بعد استخدام حقل الملاحظات ( memo field) .

St	ructure for datal	base Lib2.dl	of	
Field	Field name	Туре	Width	Dec
1	AUTHOR	Character	20	
2	TILTE	Character	20	1
3	PUB	Character	20	
4	DATE	Date	8	ł
5	TOPICS	Character	60	Ì
6	ABSTRACT	Memo	10	

### شکل (۲-۳)

ويلاحظ هنا أن البرنامج يخصص الرقم ( ۱۰ ) آليا لعرض حقل الملاحظات (Abstract) حرف . وهذا لان ( Abstract) حرف . وهذا لان ما يكتب في هذا الحقل يخرن فعليا في ملف قاعدة بيانات مساعد (Auxiliary) يكون امتداده (dbt) . وليس (đbt) . ولكن مكان هذا الحقل فقط هو الذي يتم تخزينه في ملف قاعدة البيانات الأصلى .

ولادخال بيانات في حقل اللاحظات يتم ذلك من خلال شاشة الادخال حيث يتم وضع المؤشر على حقل اللاحظات والضغط على مفتاحي (Ctrl-PgDn) . وفي هذه الحالة يتم مسح الشاشة وتصبح الشاشة جاهزة لادخال بيانات هذا الحقل. وعند الانتهاء من الكتابة يتم الضغط على مفتاحي (Ctrl-PgUp) أو مفتاحي (Ctrl-w) أو مفتاحي (ctrl-end) لتخزين بيانات هذا الحقل والرجوع الى شاشة الادخال مرة ثانية .

ويلاحظ عند استخدام الأمر(LIST) في عرض بيانات الحقول عدم ظهور محتويات حقل الملاحظات رلكن تظهر كلمة (memo) . ولكن عندما يراد عرض محتويات هذا الحقل يتم تحديد اسم الحقل مع الأمر(LIST) كالآتي مثلا :

LIST OFF Author, Title, Pub, Date, Abstract

وفي هذه الحالة يظهر الآتي :

# Garton J. T. Decision Support Systems Byte Magazine 03/01/85

This article discusses automated Decissions, Support Systems used in modern business Mini and Microcomputer systems. It includes a review and comparison of several currently available systems, both as support, knowledge Maker, Mind games and Decisive.

# Franklin B.W. Automated MBO MBO Monthly 05/01/85

Describes several automated systems that support Management by objectives (MBO). The basic theory of MBO is discussed, the several MBO systems are reviewed.

#### شكل (٢-٤)

ويمكن التحكم في عرض الكتابة في حقل الملاحظات عن طريق كتابة الأمر (SET MEMOWIDTH) . فمثلا لتحديد العرض ( ٤٠ ) لحقل اللاحظات يتم كتابة الأمر التالي :

#### SET MEMOWIDTH TO 40

كما يمكن التحكم في مكان ظهور اللاحظات وشكلها من خلال ملف الأوامر (Command File) . فمثلا لعرض نفس اللاحظات السابقة بطريقة أوضح يمكن كتابة البرنامج التالي :

```
DO WHILE .NOT. EOF()
? "AUTHOR :", Author
? "Title :", Title
? "Publisher :", Pub
? "Date :", Date
? "Keywords :", Topics
?
? Abstract
?
?
SKIP
```

## ENDDO(while not eof)

وعند تنفيذ هذا البرنامج تظهر البيانات الواضحة من الشكل (٢٠٥٥).

وهناك قصور واحد في استخدام حقول الملاحظات ، وهو أنه لايمكن البحث عن الملحظات التي تحتوى على كلمة معينة مثلا أو موضوع معين . فمثلا عند استخدام الأمر التالى :

## LIST FOR "Computer" \$ Abstract

للبحث عن السجلات التى تحتوى على كلمة (Computer) فى حقل الملاحظات (Abstract) . فى هذه الحالة يلاحظ ظهور الرسالة التالية :

### Operation with memo field invalid

ولعلاج هذه المشكلة يمكن استخدام حقل آخر للبحث يسمى (Keywords) كما في المثال السابق ، حيث يتم وضع بعض رؤوس المواضيع (Topics) التي يمكن بعد ذلك البحث من خلالها .

فمثلا عند كتابة الأمر التالي :

LIST FOR "Computer" \$ Keywords

يتم عرض بيانات جميع السجلات التي تحترى على كلمة (computer) في حقل اللاحظات .

Record no. : Author : Title : Publisher :	1 Garton , J , Decission Support Systems Byte Magazine
Date :	03/01/89
Key words :	Support, knowledge Maker , Mind games
Support sytems Mini and micro-	scusses automated Decission used in modern business.
Record no.	: 2
Author	: Franklin B. W.
Title	: Automated MBO
Publisher	: MBO Monthly
Date	: 05/01/89
Key words	: Management , MBO , Microcomputer
	al automated systems
	(n-r) Km

القصل الثالث البحث السريع

هذا الفصل يركز على الوسائل المختلفة (Techniques) التي يمكن استخدامها في كتابة البرامج لريادة سرعة التشغيل بدرجة كبيرة . ومن أهم العمليات التي تؤثر بدرجة كبيرة في سرعة تنفيذ البرزامج علية البحث عن بيان معين خلال ملف قاعدة البيانات ، حيث أن ذلك قد يستغرق أياما في اللفات الكبيرة أذا لم يتم كتابة البرامج بالصورة السليمة . أما عند استخدام الوسائل المختلفة التي سيتم شرحها في هذا الباب فقد يصل زمن البحث الى دقائق معدودة وربعا ثوان مهما كبر حجم ملف تامدة البيانات . وأول هذه الوسائل هو استخدام الفهرس (Index) في ترتيب سحلات اللف .

## ٣ - ١ استخدام القهرس

اترب وأوضح مثال لتأثير الفهرس على سرعة البحث عن البيانات هو استخدام فهرس الكتاب . نفرض مثلا أننا نقرأ في كتاب عن الحاسبات ونريد أن نبحث عن موضوع نظم الخبرة ، فهناك طريقتان للبحث ، الأولى عن طريق فرز صفحات الكتاب صفحة صفحة حتى نصل ألى الصفحة التي تحتوى على هذا الموضوع ، وإذا كان الكتاب كبيرا فأن البحث قد يستغرق مدة طويلة . والطريقة الثانية هي الذهاب مباسرة الي الفهرس الموجود في آخر الكتاب والبحث في الفهرس عن كلمة (نظم الخبرة) وتحديد رقم الصفحة المناظر ثم الذهاب ألى هذه الصفحة .وعلية البحث في فهرس الكتاب لن تأخذ وقتا كبيرا لأن هذا الفهرس يكون مرتبا بالترتب الهجائي .

وما يحدث مع برامج عائلة (DBase) هو نفس الشيء تقريبا ، حيث تكون هناك طريقتان للبحث عن بيان معين في ملف قاعدة البيانات . الطريقة الأولى عن طريق قراءة كل سجل من سجلات الملف للوصول الى السجل الذي يحتوى على البيان المطلوب البحث عنه . والطريقة الثانية هي انشاء ملف فهرس (Index) بناء على الحقل الذي يحتوى على البيان المطلوب البحث عنه ، مثل الاسم ، والبحث عن البيان المطلوب خلال هذا الفهرس ، وتحديد رقم السجل المقابل له ثم الذهاب الى هذا السجل .

وفى برامج عائلة (DBase) يتم انشاء الفهرس باستخدام الأمسر (INDEX ON). كما يتم تشغيل هذا الفهرس بكتابة اسمه عند نتح ملف قاعدة البيانات كالآتي مثلا:

### USE Cadets INDEX Name

كما يتم استخدام الأمر (FIND) أو الأمر (SEEK) في البحث عن البيان المطلوب . ومند اجراء أى عمليات على سجلات ملف قاعدة البيانات مثل اضافة سجلات جديدة أو مسح سجلات أو تعديل بيانات سجل معين ، يجب مراعاة فتح ملف الفهرس أولا قبل اجراء هذه العمليات ، حيث أن فتح ملف الفهرس يؤدى الى ادخال أى تعديل يتم على ملف قاعدة البيانات على هذا الفهرس .

## ٣ - ٢ طرق البحث

بالاضافة الى السرعة التي يوفرها استخدام الفهرس في ترتيب السجلات فان هناك طرقا مختلفة للبحث عن السجلات توفرها جرامج عائلة (DBase) وتتفارت سرعة البحث من خلالها .لذلك فمن المهم عرض طرق البحث المختلفة ومقارنة سرعة البحث في كل طريقة حتى يختار مخطط البرامج الطريقة المناسبة التي تزيد من كفاءة وسرعة تنفيذ البرنامج .

فيثلا نفرض أن هناك ملف قاعدة بيانات اسمه (Test.dbf) يحتوى على ألف سجل .ونفرض أن هناك عشرة سجلات تحتوى على الاسم (Mohamed) مثلا . ويراد عرض بيانات هذه السجلات على الشاشة . في هذه الحالة نقوم بمقارنة طريقتين مختلفتين لتنفيذ المطلوب .

فى الطريقة الأولى يتم استخدام الأمر(LIST) مع كلبة (FOR) لادخال شرط البحث . والسطور التالية توضع ذلك :

CLEAR
USE Test INDEX Name
ACCEPT "List what name ? " TO Search
LIST FOR Name = Search

وعند تنفيذ هذا البرنامج يتم مسح الشاشة ويظهر السؤال التالى :

List what name ?

وعند ادخال الاسم (Mohamed) مثلا يتم تخزينه في متغير الذاكرة الحرفي (Searrd) ، وتظهر بيانات السجالت العشرة التي تحتري على هذا الاسم . والوقت الذي يستهلك في عرض هذه السجلات يريد عن الدقيقتين بقليل . وذلك في حالة استخدام الأقراص المرنة (Floppy Disks) . كما يستهلك حوالى ٢٢ ثانية عند استخدام القرص الصلب (Hard Disk) .

والطريقة الثانية لتنفيذ نفس هذه العملية هي استخدام الأمر (FIND) أو الأمر (SEEK) في تحديد رقم أول سجل يحتري على الاسم (Mohamed) ثم استخدام (WHILE) لعرض باقي السجلات ، والسطور التألية توضح ذلك :

CLEAR
USE Test INDEX Name
ACCEPT "List what name? " TO Search
SEEK Search
LIST WHILE Name = Search

وفي هذه الحالة يتم عرض بيانات السجلات العشرة في خمس ثوان في حالة استخدام الأقراص المرنة (Floppy Disks) ويتم ذلك في أربع ثوان في حاة استخدام القرص الصلب (Hard Disk).

## ٣ - ٣ البحث عن مدى معين

عند البحث عن مدى معين من السجائت محصور بين قيمة معينة لأحد الحقول وقيمة أخرى لهذا الحقل ، فان ذلك يمكن أن يتم باستخدام الأمر (LIST) مع كلمة (FOR) . كما يمكن استخدام الفهرس مع استخدام الأمر (SEEK) و (WHILE) لتنفيذ نفس العملية . ولتوضيح الفرق بين الحالتين سنقوم بدراسة المثال التالى:

نفرض أنه يراد البحث عن السجلات التي تبدأ من تاريخ معين في حقل التاريخ (Date) وتنتهي بتاريخ آخر . في هذه الحالة نبدأ باستخدام الأمر (LIST) مع كلبة (FOR) كالآتي :

USE Test
CLEAR
STORE " " TO Start , Finish
@ 10.2 SAY "Enter start date" GET Start;
PICT "99/99/99"
@ 12.2 SAY "Enter ending date" GET Finish;
PICT "99/99/99"
READ
STORE CTOD(Start) TO Start
STORE CTOD(Finish) TO Finish
LIST FOR Date >= Start .AND. Date <= Finish

في هذه الحالة يتم عرض بيانات السجلات المحصورة بين التاريخيين الـذيـن يكتبهما المستخدم .

وعند استخدام الطريقة الأخرى يتم كتابة السطور التالية :

USE Test INDEX Dates
CLEAR
STORE " " TO Start , Finish
@ 10,2 SAY "Enter start date";
GET Start PICT "99/99/99"
@ 12,2 SAY "Enter ending date";
GET Finish PICT "99/99/99"
READ
STORE CTOD(Start) TO Start
STORE CTOD(Finish) TO Finish
SEEK Start
LIST WHILE Date <= Finish

وفي هذه الحالة يتم عرض السجلات أسرع كثيرا من الطريقة الأولي، حيث أن البرامج يبحث أولا عن السجل المحتوى على تاريخ البداية (Start) . وحيث أن البرامج يبحث أولا عن السجل الدي حيث التاريخ (Dates) ، فإن البحث يتم عن السجلات التي تبدأ المغير (SEEK) ، ومع أن هذه الطريقة أسرع كثيرا من الطريقة الأولى الا أنها المغير (Finish) . ومع أن هذه الطريقة أسرع كثيرا من الطريقة الأولى الا أنها لمنتفرى على شيء من الخطورة . حيث أن الأمر (SEEK) اذا لم يجد السجل المحتوى على تاريخ البداية (Start) فا البرنامج لايعرض أي سجلات . لأن مؤشر السجلات المتقدل الى آخر الملك (End of File) . (End of File) . المتقاط ولذلك يفضل في هذه الحالة استخدام طريقة أخرى تجمع بين الطريقتين للامتفاط بسرعة تنفيذ البرنامج . ويتم توضيح ذلك من السطور التالية :

USE Test INDEX Dates
CLEAR
STORE " " TO Start , Finish
@ 10,2 SAY "Enter start date";
GET Start PICT "99/99/99"
@ 12,2 SAY "Enter ending date";
GET Finish PICT "99/99/99"
READ
STORE CTOD(Start) TO Start

STORE CTOD(Finish) TO Finish SEEK Start

IF FOUND()

LIST WHILE Date <= Finish

ELSE

LIST FOR Date >= Satart .AND. Date <= Finish ENDIF(not found)

وهناك طريقة أخرى لتنفيذ نفس المطلوب عن طريق استخدام الأمر (SET FILTER TO) وذلك كالآتي مثلا:

SET FILTER TO DATE >= Start .AND. DATE <= Finish LIST

# ٣- ٤ التنفيذ السريع للعمليات الحسابية

هناك بعض الأوامر الحسابية مثل (COUNT) ، (SUM)) وهذه المتحدد المسلم المثلا المثلات التي تحتوى على الاسم (Mahmoud) يمكن كتابة السطرين التاليين :

USE Test
COUNT FOR Name = "Mahmoud"

وهذه الطريقة تستهلك حوالي ( ١٥ ) ثانية للوصول الى النتيجة المطلوبة ، وهي وجود عشرة سجلات تحترى على هذا الاسم .

ويمكن تقليل هذا الوقت بدرجة كبيرة جدا بكتابة الأوامر التالية :

USE Test INDEX Name
FIND Mahmoud
COUNT WHILE Name = "Mahmoud"

في هذه الحالة يتم تنفيذ المطلوب في حوالي ثانية واحدة .

ونفس هذه الطريقة يمكن استخدامها مع الأمر (SUM) والأمر (AVERAGE).

### ٣ - ٥ زيادة سرعة طباعة التقارير

يمكن استخدام طريقتين أيضا في طباعة التقارير . ولتوضيح الفرق بينهما ، يتم كتابة السطرين التاليين الذين يمثان الطريقة الأولى .

USE Test INDEX Name REPORT FORM Rep1 FOR Name ="Mahmoud"

وهذه الطريقة تستغرق حوالى ٢٠ ثانية في عرض التقرير على الشاشة . والسطور التالية توضح الطريقة الثانية :

USE Test INDEX Name FIND Mahmoud REPORT FORM Rep1 WHILE Name = "Mahmoud"

وهذه الطريقة تستغرق حوالي ٦ ثوان في عرض التقرير على الشاشة .

# ٣ - ٦ النسخ السريع للسجلات

عندما يراد نسخ مجموعة من السجلات في ملف مؤقت (Temporary) ، يمكن تنفيذ ذلك بطريقتين :

الطريقة الأولى يتم توضيحها من السطرين التاليين :

USE Test INDEX Name COPY TO Temp FOR Name = "Mahmoud"

وهذه العملية تستهلك حوالي ٢٠ ثانية على القرص الصلب (Hard Disk).

والطريقة الثانية يتم توضحيها من السطور التالية :

USE Test INDEX Name
FIND Mahmoud
COPY TO Temp WHILE Name = "Mahmoud"

هذه الطريقة تؤدى الى تقليل زمن التنفيذ الى مايقرب من ثانيتين .

# ٣ - ٧ التعامل مع ملقات فهرس متعددة

يحتاج مخطط البرامج الى ترتيب السجلات ترتيبا مختلفا حسب العملية المطلوب الجراوها ، في هذه الحالة يمكنه استخدام عدة ملفات فهرس ، وبرامج عائلة (DBase) تتيح لمخطط البرامج انشاء أى عدد من السجلات ، ولكنه لايستطيع فتح اكثر من سبعة ملفات فهرس في نفس الوقت .

فبثلا في برنامج شئون الطلبة (Cadets) يمكن انشاء فهرس بناء على حقل الاسم (Name) كالآتى:

USE Cadets
INDEX ON Name TO Name

كما يمكن انشاء فهرس بناء على رقم الفرقة مثلا (Class) كالآتي :

USE Cadets INDEX ON CLass TO Class

ويمكن فتح الفهرسين معا بكتابة السطر التالى:

USE Cadets INDEX Name , Class

وترتيب كتابة ملفات الفهرس مهم جدا في هذه الحالة ، حيث أن الملف الأول (Name) يصبح الفهرس الرئيسي (Primary) . فعند استخدام أي أمر من أوامر التعامل مع السجائت مثل (Tist) ، فعند البرنامج يعرض السجائت مرتبة حسب الفهرس الرئيسي ، وإذا تساوت بيانات بعض السجائت في حقل الفهرس الرئيسي يتم ترتيبها بناء على الفهرس الثاني وهكذا ، كما أن الأوامر (FIND) ، (SEEK)

واذا أريد تعديل ترتيب ملفات الفهرس يمكن كتابة السطر التالي مثلا:

USE Cadets INDEX Class , Name

فى هذه الحالة يصبح الملف الأول (Class.ndx) هو الفهرس الرئيسى . ويرامى دائبا فتح جميع ملفات الفهرس التى سبق انشازها ثم تعديل ترتيبها بعد ذلك حسب الحاجة . وذلك لأن أى تعديل يحدث فى السجلات مثل اضافة سجلات جديدة أو مسح سجلات أو تعديل سجلات يؤدى الى تحديث ملفات الفهرس المتالية المتوجة فلا يتم تحديثها وبالتالي تصبح غير المطابقة للوضع الحالي للسجلات فى ملف قاعدة البيانات . ولعلاج ذلك يتم احادة الفهرس من جديد . ويتم ذلك عن طريق فتح ملفات الفهرس التى سبق انشاء الفهرس الله سبق الشاء الفهرس التى سبق انشاؤها ثم استخدام الأمر (REINDEX) وذلك كالآتى :

USE Cadets INDEX Name , Class REINDEX

الفصل الرابع خطوات تصميم النظام

عادة يبدأ تصميم النظام بمجرد فكرة . ثم تنمو هذه الفكرة تدريجيا حتى تنتج النظام الكامل . وعادة يبدأ مخطط البرنامج بأن يسأل نفسه ( من أين أبدا ؟ ) . وعندما يجيب على هذا السؤال ويبدأ في التنفيذ ، فأنه يسأل نفسه بعد كل خطوة ( أين أذهب بعد هذه الخطوة ) . ومن مجموع هذه الخطوات يصل في النهاية الى التصميم النهائي للنظام .

### وخطوات التصميم بصفة عامة يمكن شرحها كالآتى :

- ١ تعريف المشكلة أو الهدف من النظام .
  - ٢- توصيف المدخلات والمخرجات .
- ٠ تصميم هيكل قاعدة البيانات (Database Structure)
- ٤- تقسيم البرنامج الى برامج فرعية (Modules) يؤدى كل منها وظيفة محددة .
  - ه كتابة البرامج الفرعية .
  - ٦- اختبار وتصحيح البرنامج

وسوف يتم شرح كل خطوة من هذه الخطوات في هذا الباب .

### 2 - ١ تعريف المشكلة (Problem Definition)

أول خطوة في تصميم النظام هي تحديد المشكلة المطلوب حلها أو الهدف العام للنظام . وكلنا كان هذا الهدف محددا وواضحا كان تنفيذ الخطوات التالية أسهل . وأول خطوة في هذا التحديد تبدأ من اسم النظام نفسه مثل ( نظام معلومات شمين الطلبة ) . وهذا يعني أن المطلوب انشاء نظام يتبح الحصول على معلومات ممينة عن الطلبة . ولكن هذا الاسم وحده يكون غامضا بعض الشيء . لذلك يتم توضيحه قلبلا عن طريق معوقة خصائص المستخدم النهائي لهذا النظام . فاذا كان المطلوب انشاء نظام معلومات يتبح للمستخدم العادي الذي يسم له أي خبرة بالحاسب استخدام النظام واسترجاع المعلومات مخطط البرامج تحليل هذا الهدف الي خطوات محددة مثل الآتي :

- ١- اضافة بيانات طلبة جدد .
- ٢- طباعة تقارير متضمنة بيانات طالب معين أو مجموعة من الطلبة .
  - ٣ تعديل بيانات أي طالب .
    - ٤- مسح بيانات أي طالب .
  - كما يمكن تحليل هذه الخطوات الى خطوات أخرى أكثر تحديدا .

# ٤ - ٢ توصيف المدخلات والمخرجات (Input/Output)

الخطوة الثانية في تصيم النظام هي تحديد ما يجب ادخاله الى الحاسب (Input) وما يجب أن نحصل عليه منه (Output) . ولايهم في هذه الرحلة كيفية الادخال أو الاخراج . فبثلا في نظام معلومات شنون الطلبة (Cadets) نريد الحصول على الآتي من الحاسب .

۱ - تقارير بيانــات الطلبة (Reports) تحتوى على الاسم والعنوان ورقم التليفون ٠٠٠ الترابع الترابع المرابع المرا

r - تقارير مختصرة للطلبة (Labels) تحتوى على الاسم والعنوان .

وعادة يتم تحديد المدخلات عن طريق هذه الخرجات ، لذلك نستطيع تحديد المدخلات الآتية :

Name Nationality Address Phone number

# ٤ - ٣ تصميم قاعدة البيانات

الخطرة الثالثة هي تصميم قاعدة البيانات المطلوبة . وفي هذه المرحلة يجب تحديد نوع كل حقل من حقول ملف قاعدة البيانات . وهنا يجب التمييز بين الصقول المددية (Character) بين الصقول الحرفية (Character) التي تحتوي على أعداد . حيث أن المقصود بالحقول العددية عادة هو الأعداد التي لايتم استخدامها في عمليات حسابية فمثلا رقم التليفون يتم ادخاله كحقل حرفي رئيس عدديا .

ويجب في هذه المرحلة أيضا انشاء ملف الفهرس . ويجب تحديد نوع هذا الملف حسب الحقل المطلوب البحث بناء عليه . فمثلا في نظام معلومات شئون الطلبة يتم كتابة السطرين التاليين لانشاء ملف الفهرس :

USE Cadets
INDEX ON Name TO Name

# ٤ - ٤ التصميم المجزأ للنظام (Modular Design)

كما سبق الايضاح ، فان أسهل طريقة لتصبيم النظام هى تقسيمه الى برامج صغيرة (Modules) كل منها يحقق وظيفة محددة

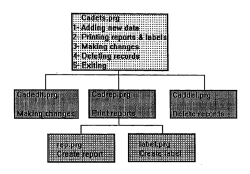
ويستخدم الشكل الهرمي (Hierarchical) في تحديد البرنامج الرئيسي والبرامج الفرعية التفرعة منه . فغلا في نظام مطومات شئون الطلبة (Cadets)، يكون البرنامج الرئيسي هو البرنامج الذي يقوم بصرض القائمـــة الرئيســية (Main menu) . والبرامج الفرعية هي التي تحقق كل اختيار من اختيارات القائمة . والبرنامج الرئيسي مثلا يعرض القائمة التالية :

# **Cadets Information System**

- 1 Add new names and addresses
- 2 Print reports
- 3 Make changes
- 4 Delete names and addresses
- 5 Exit

#### Enter choice:

والشكل التالي يوضح التركيب الهرمي للبرنامج:



الفصل الحامس كتابة البرامج

يتم كتابة البرامج من خلال برنامج (+DBase III) أو برامـــج عــــائلة ( DBase III) التي ( Command Files ) التي الأوامر المطلوب تنفيذها بالتسلسل النطقي المطلوب .

ويستخدم الأمر (MODIFY COMMAND) في كتابة ملفات الأوامر . حيث أن هذا الأمر يؤدى الى تشغيل المصحح الخطى (Text Editor) الخاص ببرزامج (+DBase III) الذي يتم عن طريقه كتابة ملفات الأوامر وتصحيحها . كما يستخدم الأمر (DD) في تشغيل ملفات الأوامر .

### ۵ - ۱ انشاء ملفات الأوامر

كما سبق الايضاح فان لبرنامج (+DBase III) المصحح الخطى الخاص به . وهذا المصحح الخطى يتم تشغيله عن طريق الأمر (MODIFY COMMAND) . فبثلا لانشاء الملف (Test) يتم كتابة الأمر التالى :

#### MODIFY COMMAND Test

ومند الضغط على مفتاح الادخال ، تظهر شاشة خالية لكتابة الأوامر خلالها . ونظهر قائمة مساعدة (Help) توضح المفاتيح التي يتم عن طريقها التحكم في الكتابة .وهذه المفاتيح يتم شرح وظائفها مسن خلال الجسدول الموضح بالشكل ( ٥ - ١ ) .

ويمكن كتابة سطرين من اللف (Test) للتمرين على كتابة ملفات الأوامر كالآمي مثلا:

# CLEAR ? "Good morning"

ريتم الضغط على مفتاح الادخال بعد كتابة كل سطر . وإذا حدث خطأ فى الكتابة يتم استخدام مفاتيح التصحيح الوجودة فى الجدرل فى الوصول الى الحروف المطلوب تعديلها . ثم يتم تخزين الملف عن طريق كتابة (End°) أو كتابة (W°) . وهذا يؤدى الى تخزين الملف (Test) والمودة الى مشيرة النقطة .

الوظيفة	المفتاح
تحريك المؤشر سطرا لأعلى	† أو E
تحريك المؤشر سطرا لأسفل	ل أو x
تحريك المؤشر حرفا للبسار	د آ s
تحريك المؤشر حرفا للبمين	-> jî ^□
مسح الحرف فوق المؤشر	Del أَو G
التحويل الى حالة الاضافة (Ins) أو الكتابة الفوقية	Ins أو V
تحريك المؤشر كلمة الى النمين	^F ,1 End
تحريك المؤشر كلمة الى البسار	^A , Home
اضافة سطر خال مكان المؤشر	^N
مسح كلمة يمين المؤشر	<b>^</b> T
مسح سطر مكان المؤشر	<b>^</b> Y
تخزين ملف الأوامر	End^ أو W
الرجوع الى مشيرة النقطة دون تخزين الملف	Esc أو A
يعيد تشكيك النص ( يستخدم عادة مع حقول	^Ka
اللاحظات)	
البحث عن كلمة معينة في النص	^KF
تحديد مكان الكلمة الثانية التي تم البحث منها	^KL
تحديد مكّان الكلمة الثانية التي يتم البحث عنها قراءة ملف خارجي في مكان المؤشر	*KR
عراق الله على الله الكور ا	^KW
حله ست معین کی ملک احر بسم احر	

# شکل (ه - ۱)

والبرنامج يضيف الامتداد (prg) لاسم الملف . وعندما يراد تشغيل هذا الملف يتم كتابة الأتي :

DO Test

وعند الضغط على مفتاح الادخال يلاحظ مسح الشاشة وظهور الآتي :

Good morning

ويلاحظ أن البرنامج (Test.prg) قام بتنفيذ السطرين ، حيث بدأ بمسح الشاشة (Clear) ثم عرض السطر السابق .

وعندما يراد تعديل هذا البرنامج مثلا يتم كتابة السطر التالي :

#### MODIFY COMMAND Test

وفي هذه الحالة تظهر السطور السابق كتابتها ويتم تعديلها .

# ۵ - ۲ التفاعل مع المستخدم

فى المثال السابق كان المطلوب فقط عرض رسالة على الشاشة . ولكن فى معظم البرامج يكون مطلوبا سؤال المستخدم وانتظار اجابته ، ثم تخزين هذه الاجابة فى منفير ذاكرة . وبناء على قيمة هذا المنفير يتم تنفيذ عملية معينة . وهذا يشبه المديث بين شخصين وتصرف كل منها بناء على ذلك . وهناك عدة أوامر يتم استخدامها فى تحقيق هذا التفاعل (Interaction) بين المستخدم والحاسب . وهذه الأوامر يتم القاء الضوء عليها فى الأجزاء التالية .

# ACCEPT) الأمسر (ACCEPT)

يستخدم هذا الأمر في عرض رسالة للمستخدم وانتظار اجابته على هذه الرسالة ، ثم تخزين هذه الاجابة في متغير ذاكرة حرفي . فمثلا يمكن كتابة السطر التالي :

ACCEPT "Send report to printer ? (Y/N)" TO Pr

وعند الضغط على مفتاح الادخال تظهر الرسالة التالية على الشاشة:

Send report to printer ? (Y/N)

رينتظر البرنامج حتى يدخل المستخدم الاجابة ، ثم يقوم بتخزين هذه الاجابة في المتغير (Pr) . وهذا الأمر يفضل استخدامه عندما تكون الاجابة المنظرة من المستخدم حرفية وليست عددية . وهذا الايعنى أنه الإيقبل العجابة العددية : ولكنه يعامل هذه الاجابة كقيمة حرفية حتى لو كانت عدداً .

### ۵ - ۲ - ۲ الأمسر (TNPUT)

هذا الأمر يشبه الأمر (ACCEPT) حيث يعرض رسالة للمستخدم وينتظر اجابته على هذه الرسالة . ولكن الأمر (INPUT) يتعامل مع اجابة المستخدم حسب نوعها سواء كانت حرفية أو عددية . فأذا كانت الاجابة عددية يقوم بانشاء متغير عددى . فبثلا يمكن كتابة السطر التالى :

INPUT "Enter your age" TO Age

وهذا يؤدي الى ظهور الرسالة التالية على الشاشة :

Enter your age

وينتظر البرنامج من المستخدم ادخال قيمة معينة . وعلى حسب نوع هذه القيمة يقوم بانشاء متغير ذاكرة من نفش النوع .

### 4- Y - Y الأمير (WAIT)

يستخدم هذا الأمر مثل الأمرين السابقين في عرض رسالة للمستخدم ولكنه ينتظر من المستخدم الضغط على أي مفتاح حتى يستمر تنفيذ البرنامج ايقافا مؤتنا البرنامج المتافعة على المناشة . وهذا الأمر يمكن كتابته دون كتابة أي شيء بعده . وهذا يؤدى الى ظهور الرسالة التالية :

Press any key to continue

وهذه هي الرسالة المبدئية (Default).

كما يمكن كتابة أي رسالة أخرى كالآتي مثلا:

WAIT "Press any key To return to main menu "

كما يمكن استخدامه دون عرض أي رسائل وذلك كالآتي :

WAIT " . '

كما يمكن استخدامه في انشاء متغير ذاكرة (Pr) يتم فيه تخزين الحرف الذي يكتبه المستخدم وذلك كالآتي مثلا :

WAIT "Send report to printer ? (Y/N)" TO Pr

وهذا المتغير الذي يتم انشاؤه يكون متغيرا حرفيا . وإذا أريد استخدام هذا الأمر في استقبال قيمة عددية من المستخدم يتم كتابة الآتي :

WAIT "Enter your choice (1-5)" To choice Choice = VAL(Choice)

ونی هذه الحالة يتم انشاء متغير ذاكرة حرنی (choice) يحتوى على الرقم الذي يدخله المستخدم ثم يتم تحويل هذا المتغير الى قيمة عددية

4- 7 - ٤ الأمسر (@...SAY...GET)

يستخدم هذا الأمر مثل الأرامر السابقة في عرض رسالة للمستخدم وانتظار الاجابة على هذه الرسالة ، ثم تخزين هذه الاجابة في متغير ذاكرة ، ولكن هذا الأمر يبتاز بالقدرة على التحكم في مكان ظهور الرسالة على الشاشة عن طريق الاحداثيات التي يتم كتابتها بعد الحرف (@) .

وهذا الأمر يختلف عن الأوامر السابقة في أنه يلزم قبل استخدامه انشاء متغير الذاكرة أولا . كما يستخدم الأمر (READ) بعد ذلك في تتخزين أجابة المستخدم في هذا التغير الذي سبق انشاؤه . فبثلا عندما يراد سؤال المستخدم عن الاختيار المطلوب من الشاشة وتخزين هذا الاختيار في المتغير (choice) يتم كتابة السطور التالية :

Choice = 0 @ 10,5 SAY "Enter choice" GET Choice READ

وهذه الأوامر تبدأ بانشاء المتغير العددى (Choice) ، ثم عرض الرسالة (Enter Choice) في السطر العاشر والعمود الخامس ، ثم ينتظر البرنامج من المستخدم ادخال أي قيمة عددية ، ويقوم بتخرينها في المتغير (Choice).

# ٥ - ٣ الحلقة التكرارية

تعد الحلقة التكرارية أحد الأشكال الشائعة الاستخدام في البرأمج بصفة عامة وفي برامــــج عائلة (DBase) بواسطة الأمر (DLA الله عندا عادة بهذا الأمر وتنتهي بالأمر (ENDDO) . وهي تبدأ عادة بهذا الأمر وتنتهي بالأمر (ENDDO) . ولتوضيح وظيفة الحلقة التكرارية يتم كتابة برنامج اسمه (Count) . هذا البرنامج يتكون من السطور التالية :

CLEAR
SET TALK OFF
STORE 1 TO X
DO WHILE X <= 20
? X
X = X + 1

وعند تنفيذ هذا البرنامج يظهر الآتي على الشاشة :

**ENDDO** 

ويمكن توضيح تنفيذ البرنامج لهذه الحلقة التكرارية كالآتي :

يبدأ البرنامج بالأمر (CLEAR) الذي يودي الى مسح الشاشة . ويلي ذلك الأمر  $(SET\ TAIK\ OFF)$  الذي يعنع رسائل البرنامج من الظهور على الشاشة أثناء التغير (SET TAIK OFF) واعطاؤه القيمة تثناء ثم يتم انشاء المتغير (X) بواسطة الأمر (STORE) واعطاؤه القيمة (X) . (X) ثم تبدأ الحلقة التكرارية بالأمر (X) = (X) المنافذ على تنفيذ الحقة التكرارية التي يستمر تنفيذها طالما كانت قيمة (X) أصغر من أو تساوى (X) ) . والأمر (X) ) يؤدي ألى عرض قيمة (X) على الشاشة . كما يستخدم الأمر (X) + (X) غي زيادة قيمة التغير (X) بواحد في كم رة يتم فيها تنفيذ الحلقة التكرارية . والأمر (ENDDO) يحدد نهاية الحلقة التكرارية .

والأمر (DO WHILE) بستخدم عادة عندما يراد المرور على سجلات ملف قاعدة البيانات وتنفيذ عمليات معينة عليها. وفي هذه الحالة فان هذا الأمر يتم كتابته عادة كالآتي :

### DO WHILE .NOT. EOF()

وهذا يعنى تنفيذ الحلقة التكرارية طالما لم يتم الوصول الى نهايــة اللف (()EOF()). وهي اختصار (END OF FILE).

# ۵- ٤ اتخاذ القرار بواسطة الأمر (IF)

يستخدم هذا الأمر عندما يراد اتخاذ قرار بناء على معلومات معينة . ويمكن توضيح هذا الأمر عن طريق كتابة برنامج نسميه مثلا (IFTest) ويتم كتابته كالآتى :

#### MODIFY COMMAND IFTest

وفي هذه الحالة تظهر شاشة الكتابة ويتم كتابة السطور التالية :

\*\*\*\*\*\*\*\*\* IFTest.prg

\* - - - - Program to test the (IF) Command
CLEAR
ACCEPT "Turn on printer ? (Y/N)" TO Pr

\* - - - - If answer is yes , then
IF UPPER(Pr) = "Y"

SET PRINT ON

? "You chose the printer" EJECT

SET PRINT OFF

\* - - - - If answer is not yes , then ELSE

CLEAR

? "You chose the screen"

ENDIF

راول سطرين من هذا البرنامج هما سطران مخصصان لملاحظات مخطط البرامج . لذلك فانهما يبدآن بحرف النجمة (\*) . وهذه الملاحظات تفيد في تذكير مخطط البرامج باسم البرنامج ووظيفته . كما أنها تفيد داخل البرنامج في تحديد وظيفة كل مجموعة من الأوامر تؤدى وظيفة محددة . والأمر (CLEAR) يؤدى الى مسح الشاشة .

والسطر التالي يؤدى الى عرض السؤال ((Turn on Printer? (Y/N)) على الشاشة وانتظار اجابة المستخدم . ثم تخزين هذه الاجابة في المتغير (Pr) .

والسطر التالي يقوم باختبار الحرف الذي يكتبه المستخدم فاذا كان هذا الحرف بعد تحويله الى حرف كبير (Uppercase) مساويا للحرف (Y) ، يتم تنفيذ مجموعة الأوامر المحصورة بين الأمر (IF) والأمر (ELSE) . وفائدة استخدم الحرف الدالة (UPPER) هي الحصول على نفس النتيجة سواء أدخل المستخدم الحرف كبيرا (Uppercase) . وإذا أدخل المستخدم أي كبيرا خر غير (Y) أو (Y) . يقوم البرنامج بتخطي الأوامر المحصورة بين (ENDIF) ، (ENDIF) . ولاختبار هذا البرنامج يتم كتابة هذا الأمر المحصورة بين (ELSE) ، (ENDIF) . ولاختبار هذا البرنامج يتم كتابة هذا الأمر من مشيرة النقطة :

DO IFTest

وفي هذه الحالة يتم مسح الشاشة ثم تظهر الرسالة التالية :

Turn on Printer ? (Y/N)

فاذا تم كتابة (Y) والضغط على مفتاح الادخال يتم طباعة الرسالة التالية على الطابعة :

You chose the printer.

ثم يتم نقل صفحة على الطابعة (EJECT) .

واذا تم كتابة أى حرف آخر غير (Y) أو (Y) يقوم البرنامج بمسح الشاشة ومرض الرسالة التالية :

You chose the screen.

وتستخدم كلمة (ENDIF) في انهاء مجموعة الأوامر الخاصة بالأمر (IF) . ويجب ملاحظة أن كل أمر (IF) له كلمة (ENDIF) خاصة به . أما كلمة (ELSE) فهي اختيارية .

ريبكن استخدام الدالة (IIF) في تحقيق نفس العمل الذي يؤديه الأمر (IF) مع توفير في عدد السطور المطلوب كتابتها . فمثلا يمكن كتابة السطر التالي :

?IIF (X < 10, "Less Than", "Greater Than")

هذا الأمر يختبر قيمة (X) فاذا كانت أصغر من (10) يتم عرض الرسالة (Less than) على الشاشة ، واذا كانت أكبر من (10) يتم عرض الرسالة (Greater than) على الشاشة .

ولتنفيذ نفس هذه العملية بواسطة الأمر (IF) يتم كتابة السطور التالية :

IF X < 10

? "Less Than"

ELSE

? "Greater Than"

ENDIF

ومن ذلك يلاحظ أن الدالة (IIF) قد وفرت في عدد السطور .

# ۵ - ۵ اتخاذ القرار بواسطة الأمر (Do CASE)

الأمر (IF) ، حيث أنه يتيح للبرنامج الاختيار بين عدة جالات تبعاً لقيمة متغير معين ، ولتوضيح ذلك يمكن كتابة برنامج نسميه مثلا (CaseTest) ، ولتنفيذ ذلك يتم كتابة الأمر التالي من مشيرة النقطة (Dot Prompt) .

MODIFY COMMAND CaseTest

ثم يتم كتابة الأوامر الموضحة بالشكل ( ٥ - ٢ ) . وعند الانتهاء يتم تخزين هذا البرنامج بكتابة (End) .

CLEAR

INPUT "Enter a number from 1 to 4" TO X DO CASE

CASE X = 1

? "You entered one"

CASE X = 2

? "You entered two"

CASE X = 3

? "You entered three"

CASE X = 4

? "You entered four" OTHERWISE

? "Invalid number"

ENDCASE

### شكل ( ه - ۲ )

والسطر الأول من البرنامج بعد سطرى الملاحظات يؤدى الى مسح الشاشة . والسطر التالى يؤدى الى عرض الرسالة التالية على الشاشة :

Enter a number from 1 to 4

ثم ينتظر البرنامج حتى يتم ادخال رقم والضغط على مفتاح الادخال . في هذه الحالة يتم تخزين هذا الرقم في المتغير العددي (X) .

ثم يبدأ اتخاذ القرار بناء على قيمة (X) . فاذا كانت (X) تسارى (1) يعرض البرنامج الرسالة التالية :

You entered one

ثم يترك باقى الاختيارات .

وإذا كانت (X) تساوى (2) يعرض البرنامج الرسالة التالية :

#### You entered two

ثم يترك باقى الاختيارات . وهكذا .

أما اذا تم ادخال رقم لايحقق أيا من هذه الاختيارات ، يتم تنفيذ الأمر التالى لكلة (OTHERWISE) . وهو يؤدى الى ظهور الرسالة التالية :

#### Invalid number

# ۵ - ٦ الكتابة التركيبية للبرامج

من الهم جدا كتابة البرامج بالطريقة التركيبية (Structured) . حيث أن هذه الطريقة تسمح لمخطط البرامج بالرجوع الى البرنامج واختباره وتصحيحه بسهولة كما تسمح لأى مخطط برامج بقراءة البرنامج الذى تمت كتابته بواسطة شخص آخر والقيام بتعديله أو تطويره حسب الحاجة .

ولكتابة البرنامج بهذه الطريقة يجب تنفيذ الآتى :

- ١ استخدام الملاحظ الواضحة التي تشرح وظيفة كل مجموعة من الأوامر
   تؤدى وظيفة محددة
- ٢ تحريك بدأيات السطور (Indent) في الحلقات التكرارية والسطور الخاصة بالأمر (IF) والأمر (DO CASE) حتى تظهر بداية ونهاية السطور بوضوح .
  - ٢ اختيار الأوامر والمتغيرات التي توضح الوَّظيفة الَّتي يتم تنفيذها .

ويمكن توضيح فائدة هذه الطريقة عن طريق مقارنة برنامجين أحدهما مكتوب دون مراماة الطريقة التركيبية (Structured) . أنظر الشكل ( ٥ - ٣ ) . والآخر يتم فيه مراماة هذه الطريقة . انظر الشكل ( ٥ - ٤ ) .

وفى البرنامج الأول يلاحظ أن قواعد الكتابة التركيبية غير مطبقة . حيث يلاحظ عدم وجود ملاحظات كافية توضح وظيفة كل مجموعة من الأوامر . كما يلاحظ عدم وجود اللاخل (Indentation) في السلطور التي تحتاج الي ذلك . وهذا يؤدى الى عدم وضوح بداية الحلقة التكرارية ونهايتها وكذلك بالنسبة لللر (IF) أو الأمر (OD CASE) . وعندما تزيد الحلقات التكرارية كما يحدث في معظم البرامج تصبح عملية اختبار البرنامج وتصحيحه عملية معقدة عجدا .

```
* * * * * Library.prg
* - - - ~ Example of an unstructured program
USE Library
DO WHILE .T.
CLEAR
@ 1,20 SAY "Library Management system"
@ 3,25 SAY "1. Add new records"
@ 4,25 SAY "2. Print Reports"
@ 5,25 SAY "3. Edit data"
@ 6,25 SAY "4. Exit"
STORE 0 TO Choice
@ 8,20 SAY "Enter choice(1-4) " GET Choice
READ IF Choice = 1
APPEND
ELSE
IF Choice = 2
REPORT FORM Library
ELSE
IF Choice = 3
FDTT
IF Choice = 4
RETURN
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDDO
```

# شکل ( ہ - ۳ )

كما يلاحظ استخدام بعض الأوامر التي قد تعطى معنى مخالفا للواقع مثل الأمر (To WHILE .T.) . وهذا يعنى أن الحلقة التكرارية سيتم تنفيذها الى مالانهاية ، والحقيقة أنها لاتنفذ الى مالانهاية ، لأن اختيار المستخدم للرقم (4) يؤدى الى توقف تنفيذها .

```
والبرنامج بهذه الصورة سوف يتم تنفيذه كما أنه سوف يؤدى الوظيفة المللوبة .
ولكنه لايمتبر برنامجا موثقا (Documented) يمكن الرجوع اليه وتصديله أو
                      * * * * * * * * * * * * Library.prg
         * - - - - Library system main menu.
         USE Library
         STORE O TO CHOICE
         DO WHILE Choice # 4
              CLEAR "
              @ 1,20 SAY "Library Management system "
              @ 3,25 SAY "1. Add new records "
              @ 4,25 SAY "2. Print Reports "
              @ 5,25 SAY "3. Edit data "
              @ 6,25 SAY "4. Exit
              @ 8,20 SAY "Enter choice(1-4) " GET Choice
              * - - Branch according to user's request.
              DO CASE
                  CASE Choice = 1
                     APPEND
                  CASE Choice = 2
                     REPORT FORM Library
                  CASE Choice = 3
                     EDIT
              ENDCASE
         ENDDO(while choice # 4)
                    - when choice = 4 exit.
         RETURN
```

شکل (ه - ٤)

أما البرزامج الثاني ( الشكل ( ٥ - ٤ ) ) فانه يؤدي نفس وظيفة البرنامج السابق ولكنه مكتوب بالطريقة التركيبية . حيث يلاحظ أن كل اللاحظات وأضحة تماما ومكتوبة بأسلوب وأضح . كما يلاحظ أن كل السطور داخل الحلقة التكرارية تم تحريكها للداخل قليلا (Indentation) مما يجعل من السهل تحديد بداية الحلقة التكرارية ونهايتها (يمكن تحريك الأصبع بدءا من الأمر (DO WHILE) رأسيا حتى يصل الى الأمر (ENDDO) راسيا حتى المسابقة الأمر (OC CASE) (ونهاية السطور الخاصة به بنفس الطريقة . كما تم استبدال الأوامر التي كانت تسبب شيئاً من القحموش بأوامر اخرى واضحة . حيث تم استخدام الأمر ( Hiz & DO WHILE ( ) .

كما يلاحظ استخدام الملاحظات بجانب كلمة (ENDDO) لتوضح لمخطط البرامج أي حلقة تكرارية تتبع لها هذه الكلمة ، وهذا يغيد بصغة خاصة عندما تزيد الحلقات التكرارية في البرنامج . حيث أن أي ملاحظات تكتب بعد كلمة (ENDDO) أو كلمة (ENDTY) لايشعر بها البرنامج وتعامل مثل أي ملحوظة مكتوبة بعد الحرف (\*) .

الفصل السادس وسائل التمحيح (Debugging)

#### ٦ - ١ مقدمة

يجب أن يكون واضحا أنه نادرا ما يوجد البرنامج الذى يكتب أول مرة بدون الخطاء . والأخطاء عموما قد تكون بسيطة مثل الهجاء الخاطىء للأوامر (Misspelling) . وهذه الأخطاء يسهل اكتشافها عند تشغيل البرنامج . وقد تكون أخطاء منطقية (Logical) وهي عادة تكون معقدة ويصعب اكتشافها . حيث أنها قد لاتؤدى الى ايقاف البرنامج ولكنها تعطى نتيجة غير النتيجة المتوقعة .

وبرامسج عائلة(DBase) توفر كثيرا من أدوات التصسحيح (Debugging Tools) التي تسهل على مخطط البرامج اكتشاف الأخطاء وتصحيحها .

فيثلا عندما يجد البرنامج خطأ يؤثر في تنفيذ البرنامج فانه يعرض السطر الذي يحتوى على الخطأ والبرنامج الذي يحتوى على الخطأ مالبرنامج الذي يحتوى على الخطأ مالرسالة التحديرية التالية :

Cancel , Ignore or Suspend? (C,I or S)

وهذه الاختيارات تعنى الآتي :

## . ١- الاختيار (Cancel)

هــذا الاختيار يؤدى الى انهاء تشغيل البرنامج والعودة الى مشيـــرة النقطة (Dot Prompt) . وفي هذه الحالة تختفي كل متغيرات الـذاكرة الخاصة (Private) التي تم انشاؤها خلال البرنامج

# Y- الاختيار (Suspend)

هــذا الاختيار يؤدى الى توقف البرنامــج مؤقــتا مـع ظهـــور الرسالة (Do suspend) . وفي هذه الحالة تظل متغيرات الذاكرة الخاصة موجودة في الذاكرة . كما يمكن استكمال البرنامج في أي وقت عن طريق كتابة الأمر (RESUME) من مشيرة النقطة .

## T - الاختيار (Ignore)

يودى هذا الاختيار الى تخطى السطر المحتوى على الخطأ ومحاولة تنفيذ باتي سطور البرنامج اذا لم تكن معتبدة على هذا السطر .

ويمكن ايقاف البرنامج في أي لحظة أثناء تنفيذه بالضفط على مفتاح الهروب (Esc) . وفي هذه الحالة تظهر نفس الاختيارات الثلاثة السابق شرحها

# 7- ۲ عرض الذاكرة (Memory)

من الوسائل الفعالة في اكتشاف أخطاء البرنامج ، عرض الذاكرة (Memory) أثناء تنفيذ البرنامج .

فعند حدوث خطأ معين مثلا يمكن كتابة الأمر التالى :

#### DISPLAY MEMORY

فى هذه الحالة يتم عرض حالة الذاكرة المؤقتة (RAM) من حيث متغيرات الذاكرة الموجودة بها وأسمائها ومحتوياتها وأنواعها . ويمكن فى هذه الحالة اكتشاف سبب الخطأ عن طريق مراجعة أسماء متغيرات الذاكرة وأنواعها .

وللحصول على محتويات الذاكرة مطبوعة على الورق يتم كتابة السطر التالى :

#### DISPLAY MEMORY TO PRINT

كما يمكن عرض هيكل ملف قاعدة البيانات المفتوح عن طريق كتابة السطر التالي :

#### DISPLAY STRUCTURE

فى هذه الحالة يمكن اختبار أسماء الحقول وأنواعها واكتشاف أى خطأ موجود . كما يمكن استخدام الأمر (DISPLAY STATUS) لعرض أسماء ملفات قواعد البيانات المفتوحة وكذلك ملفات الفهرس .

# ۳-۱ عرض التاريخ (History)

المقصود بالتاريخ (History) هو ذاكرة خاصة يتم فيها تخزين آخر عشرين أمرا تم ادخالها من خلال مشيرة النقطة (Dot Prompt). وهذا يؤدي الى المكانية الرجوع الى أي أمر تم ادخاله من آخر عشرين أمرا ، وذلك بالضغط على مفتاح السهم لأعلى ( † ) مثلا . وهذا يوفر على مخطط البرامج كتابة الأمر عدة مرات ، حيث يكفى الضغط على مفتاح السهم لأعلى ( † ) عدة مرات حتى يظهر الأمر المطلوب ثم الضغط على مفتاح السهم الأعلى ( أ ) عدة مرات حتى يظهر الأمر المطلوب ثم الضغط على مفتاح الادخال .

ولكن هذا لاينطبق على ملفات الأوامر (Command files) . حيث أن أوامر الملف لايتــم تخزينها في ذاكرة التاريخ (History) الا بعد استخدام الأمر (SET DOHISTORY ON) لتجهيز ذاكرة التاريخ لتخزين الأوامر التي يتم تنفيذها تباعا .

فبثلا يمكن كتابة هذا الأمر قبل تنفيذ البرنامج . فاذا توقف البرنامج نتيجة خطأ معين يمكن استخدام الأمر (SUSPEND) في انهاء البرنامج مؤقتا ، ثم يتم كتابة الأمر (LIST HISTORY) .

في هذه الحالة يتم عرض آخر عشرين أمرا تم تنفيذها في البرنامج وقد يؤدى هذا الى اكتشاف مكان الخطأ .

ويمكن زيادة عدد الأوامر التي يتم ادخالها في ذاكرة التاريخ الى أكشر من عشرين أمرا عن طريق كتابة السطر التالي مثلا:

#### SET HISTORY TO 50

ويجب ملاحظة أن الأمر (SET DOHISTORY ON) يودى الى ابطاء تنفيذ البراسامج بدرجة كبيرة ، ولذلك يراعي عند الانتهاء من عملية التصحيح (Debugging) اعادة الأمر الى الوضع المبدئي . وذلك بكتابة السطر التالى :

#### SET DOHISTORY OFF

# 7- ٤ استخدام الأمر (SET TALK ON)

عادة يتم كتابة الأمر (SET TALK OFF) في أي برنامج حتى التظهر

الرسائل التي توضح كل خطوة يتم تنفيذها . وهذه الرسائل تكون مفيدة جدا عند تصحيح البرنامج . ولذلك يفضل أثناء اختبار البرنامج وتصحيحه كتابة الأمر (SET TAIKON) قبل تشفيل البرنامج . كما يتم متابعة الرسائل التي تظهر على الشاشة عند تنفيذ كل خطوة . فعند حدوث خطأ معين في البرنامج ، قد تردى هذه الرسائل الى توضيح سبب هذا الخطأ .

# ۲- ۵ استخدام الأمر (SET ECHO ON)

عند كتابة هذا الأمر قبل تنفيذ البرنامج ، فان هذا يؤدى الى عرض كل سطر على الشاشة قبل تنفيذه ، ويجب اعادة الأمر الى الوضع المبدئى (Default) عند الانتهاء من عملية التصحيح وذلك بكتابة السطر التالى :

SET ECHO OFF

# 7- ٦ استخدام الأمر (SET STEP ON)

عند استخدام الأمر (SET ECHO ON) فان الرسائل التى توضح خطوات التنفيذ تظهر على الشاشة أثناء تنفيذ البرنامج كما سبق الايضاح . ولكن الرسائل في هذه الحالة تظهر سيمة مع سرعة تنفيذ هذه الخطوات . فاذا اريد ابطاء ظهور هذه الرسائل حتى يستطيع مخطط البرامج متابعتها فيمكنه في هذه الحالة استخدام الأمر الرسائل حتى يستطيع مخطط ايودي الى عرض كل أمر عند تنفيذه ، ثم توقف البرنامج مؤتنا ، ثم عرض الرسائة التالية :

Press SPACE to stop, S to suspend, or Esc to cancel

ويمكن في هذه الحالة لمخطط البرامج الضغط على مسطرة المسافات (Space) لتنفيذ الامر التالى . أو كتابة (S) لتعليق تنفيذ البرنامج ، وذلك عند ملاحظة خطأ ممين مثلا ، أو الضغط على مفتاح الهروب (ESC) للخروج من البرنامج . وهذا يتيح لمخطط البرامج التحكم في ظهور رسائل تنفيذ الأوامر أثناء تشغيل البرنامج معالما يساعده على اكتشاف الاخطاء المنطقية (Logical Errors) في البرنامج .

# 7- ٧ استخدام الأمر (SET DEBUG ON)

يستخدم هذا الأمر لارسال خطوات تنفيد البرنامج إلى الطابعة . وهو يستخدم

مع الأمر (SET ECHO ON) والأمر (SET STEP ON) لمتابعة خطوات البرنامج خطوة خطوة حتى يتم اكتشاف مكان الخطأ .

# ٦ - ٨ أهم أخطاء كتابة البرامج

نى هذا الجزء يتم ترضيح أهم رسائل الأخطاء (Error Messages) التي تظهر أثناء تنفيذ البرنامج ، روسائل علاج هذه الأخطاء .

## (Data type mismatch) الرسالة ١ - ٨ - ٦

تظهر هذه الرسالة عادة عند معاملة نوع معين من البيانات كنوع آخر . مثل معاملة البيانات الحرفية كعددية مثل ، أو البيانات التاريخية كبيانات حرفية وهكذا . فمثلا عند كتابة السطر التالي :

### LIST FOR Date = "01/30/90"

تظهر الرسالة (Data type mismatch). وذلك لأن الحقل (Date). وذلك لأن الحقل (Date). حقل تاريخي يحتري على تاريخ ممين . أما الطرف الأيمن ("01/30/90") فهو بيان حـرفي لوجـود عـلامات التنميـص (Date). ولعلاج ذلك يجب تحويل التاريخ (Date) الى القيمة الحرفية المناظرة كالآتى :

LIST FOR DTOC(Date) = "01/30/90"

# (Invalid function argument) الرسالة ٢ - ٨ -٦

تظهر هذه الرسالة عادة عند استخدام نوع معين من البيانات مع دالة تستخدم نوعا آخر . فمثلا عند كتابة السطر التالي :

## ? UPPER(X)

ويفرض أن المتغير (X) يحتوى على تيمة عددية (Numeric) ، في هذه الحالة تظهر الرسالة :

Invalid function argument

وذلك لأن الدالة (UPPER) تستخدم فقط لتحويل المدخلات الحرفية الى حروف كبيرة (Uppercase) .

## (Unrecognized command verb) الرسالة ( T - A - T

تظهر هذه الرسالة عادة عند كتابة هجاء الأمر خطأ ، وفي هذه الحالة يتم مراجعة هبئة هذا الأمر (syntax). يتم مراجعة هبئة هذا الأمر (syntax). ويمكن استخدام شاشات المسامدة (Help) في تحديد الهبئة (syntax) الخاصة بكل أمر .

## (Variable not found) الرسالة - ٨ - ٦

تظهر هذه الرسالة عادة عند كتابة اسم متغير ذاكرة لم يسبق تعريفه في البرنامج . وفي هذه الحالة يمكن استخدام الامسر (DISPLAY MEMORY) لعرض محتويات الذاكرة ومعرفة أسماء المتغيرات الداكرة . كما يملكن استخدام الأمسر (DISPLAY STRUCTURE) لعرض أسماء الحقول في ملف قاعدة البيانات المتقول في ملف قاعدة البيانات المتوح .

# (Record out of range) الرسالة - ٨ -٦

تظهر هذه الرسالة عند محاولة الذهاب الى سجل (Record) غير موجود في الملف . فمثلا عند كتابة السطر التالي :

#### GOTO 99

بفرض أن الملف يحتوى على (98) سجلا فقط . في هذه الحالة تظهر الرسالة المذكورة .

وتظهر هذه الرسالة أيضا عند حدوث خطأ في ملف الفهرس المفتوح نتيجة عدم فتحه عند اجراء بعض التعديلات في ملف قاعدة البيانات مثلا . وهذا يتم علاجه باعادة انشاء الفهرس باستخدام الأمر (REINDEX) .

# (Too Many Files Open) الرسالة ٦ - ٨ -٦

تظهر هذه الرسالة عادة عند فتح عدد كبير من الملفات في نفس

الوقت . مع عدم تغيير عدد الملقات في ملف مواصفات النظام (config.sys) ليسمح بفتح هذا العدد من الملقات . في هذه الحالة يتم تعديل ملف المواصفات وتخصيص عدد الملقات (Files) المطلوبة للبرامج . كما يمكن التحكم في البرنامج لتقليل عدد الملقات المقتوعة في كل وقت معين . ويتم ذلك عن طريق اغلاق كل ملف بمجرد انتهاء، التعامل معه .

كما يمكن استخدام ملف الخطوات (Procedure file) في الاستغناء عن بعض الملفات ، حيث يمكن أن يحتوى ملف الخطوات على عدد من البرامج بحد أقصى ٢٢ برنامجا بدلا من كتابة كل منها في ملف منفصل .

# 2

# الجزء الثاني

# نظام معلومات شئون الطلبة

- \* تصميم النظام
- البرنامج الرئيسى
- \* برنامج مسح السجلات

الفصل السابع تعميم النظام

#### ۷ - ۱ مقدمـة

الهدف من هذا البرنامج هو تصييم نظام معلومات للطلبة يمكن السيطرة عليه من خلال القوائم (Menu Driven) . وهذا يعنى أن الشخص الذي يقوم بتشغيل البرنامج الايحتاج الى معرفة أي شيء عن خصائص برنامج (DBase III+) وربما الإحتاج الى تعدر كبير من المعلومات عن الحاسب . ولكن يمكنه عن طريق مجموعة من الاختيارات الواضحة تنفيذ أي عطيات مطلوبة للحصول على أي معلومات أو تعديل البيانات الموجودة أو مسحها أو . . . الخ .

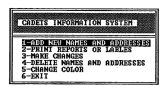
# ٧ - ٢ تصميم القائمة الرئيسية (Main Menu)

يتكون النظام في هذه الحالة من أربعة برامج يتم ربطها والسيطرة عليها بواسطة برنامج خامس رئيسي ، والبرنامج الرئيسي هو البرنامج الذي يقوم بعرض قائمة الاختيارات للمستخدم ، وهذه القائمة تعتبر قلب النظام ، وهي أول ما يظهر أمام المستخدم وآخر ما يظهر أمام ، كما يتم الرجوع اليها دائما بعد تنفيذ كل مهمة .

ويقوم المستخدم بتشغيل النظام بكتابة الأمر

(DO Cadets)

من مشيرة النقطة . حيث (cadets)هو اسم البرنامج الرئيسي ، وفي هذه الحالة تظهر أمام المستخدم القائمة التالية :



HILIGHT OPTION BY USING † OR 1 AND PRESS 41
OR PRESS APPROPRIATE MENU NUMBER

شکل (۷-۱)

وسوف يتم شرح كل اختيار من هذه الاختيارات والوظائف التي يوديها قبل الدخول في تفاصيل البرامج .

# ٧ - ٢ - ١ اضافة أسماء وعناوين جديدة

وهذا الاختيار يتيح للمستخدم اضافة سجلات جديدة . حيث يقرم المستخدم بكتابة الرقم (1) فتظهر أمامه الشاشة التالية .

CADET NO	DATE EN	CERTED	TELEPHON TELEPHON
HANE			BLOOD TYPE
CLASS RELIGION	ADDRESS		
BIRTH PLACE		ATIONALITY INTERNATE INTERNATE	BIRTH DATE
HOTHER NAME	ZH.	ATHM ASIL	PATHER SALARY
FATHER JOB		NO OF BROTHERS	
DATE OF BEC.	SCOOL HOB	BIES BEE	
NEAREST RELAT	IVE "ADRESS		

## . شکل (۲۰۷)

وهى تشمل الحقول التى يتم ادخال البيانات فيها مع وجود مؤشر صغير على أول حقل ، وبعد أضافة البيانات تمود القائمة الرئيسية للظهور مرة أخرى ،

# ٧ - ٢ - ٢ طباعة التقارير والعناوين المختصرة

ويتم تنفيذ هذا الاختيار عندما يكتب المستخدم الرقم (٢) .وفي هذه الحالة تختفي القائمة الرئيسية وتظهر القائمة الموضحة بالشكل (٧- ٢).

# SELECT A REPORT CHOICE 1 - REPORT 2 - LABELIS 3 - RETURN TO MAIN MENU

# ENTER YOUR CHOICE(1-3) 3

## شکل ( ۷ - ۳ )

وعندما يختار المستخدم أحد هذه الاختيارات ، يظهر السوال التالى :

Do you want (A)11 records, or (Q)uery?

واختيار (A11) عن طريق كتابة الحرف (A) يودى الى عرض جميع بيانات الطلبة المخزنة في قاعدة البيانات . واختيار الاستفهام (Query) عن طريق كتابة الحرف (Q) يودى الى ظهور الرسالة التالية :

## Enter name to display

مع ظهور معود ضوئي (Highlight) يتم خلاله كتابة الحروف الأولى من الاسم المطلوب ؛ ويكفي في هذه الحالة كتابة أول حرف من الاسم فقط حيث يقوم البرنامج بعرض جبيع الاسماء التي تبدأ بهذا الحرف مع أرقام السجلات الخاصة بها ، كما يظهر أمام المستخدم السؤال التالي :

## Which one do you want?

وهذا يتيح للمستخدم اختيار الاسم المطلوب عن طريق كتابة رقم السجل الخاص به .

وبعد اختيار المستخدم للاسم المطلوب عرض بياناته يظهر السؤال التالى :

## Send report to the printer ? (Y/N)

فاذا كتب المستخدم الحرف (Y) يتم طباعة التقرير . وعند كتابة (N) يتم عرض على الشاشة فقط .ويظهر في الحالتيسن التقريسر الموضح بالشكل (V - Y).

CADET NO .	:	6960
NAME	:	MOHAMED ALY SALEM
CLASS	:	55P
DATE OF ENTERING AIR ACADEMY	:	09/01/85
BLOOD CLASS	:	A
ADDRESS	:	13 - ABBAS ELAKKAD
TELEPHONE NO	:	2603556
RELIGION	•	MUSLIM
NATIONALITY	:	EGYPTIAN
HOBBIES	:	FOOTBALL
BIRTH DATE	:	01/22/67
RIRTH PLACE	:	TANTA
SECONDARY SCHOOL AVERAGE	:	70.00
DATE OF GETTING SECONDARY SCHOOL	:	1985
FATHER NAME	:	ALY SALEM
MOTHER NAME	:	FATMA MAHMOUD
FATHER SALARY	:	600
NOMBER OF BROTHERS	:	5

# شكل ( ٧ - ٤ )

# (Make Changes) تعديل البيانات ٢ - ٢ - ٧

عندما يختار الستخدم الاختيار رقم ( ٣ ) من القائمة الرئيسية تختفى القائمة الرئيسية ويظهر الآتي على الشاشة :

Enter name of person to edit or just press Return to Quit:

ويمكن للمستخدم ادخال أول حرف فقط من الاسم كما سبق الايضاح . وعندما يدخل المستخدم اسما غير موجود في قاعدة البيانات يظهر الآتي على الشاشة :

There is no <name>
Press any key to try again

مع ملاحظة أن الاسم الخطأ الذي يدخله المستخــــدم يظهـــر مكان (<name>). وعندما يجد البرنامج هذا الاسم تظهر شاشة البيانات الخاصة به ويظهر المؤشر على أول حقل لتعديله حسب الحاجة .

وعندما يكون هناك أكثر من سجل بنفس الاسم أو مبتدئين بنفس الحرف الذي قام المستخدم بادخاله يقوم البرنامج بعرض الاسعاء على المستخدم ومعها أرقام السجلات حتى يقوم باختيار رقم السجل القابل للاسم المطلوب .

وبعد أن يقوم المستخدم باجراء التعديل المطلوب على السجل تعود القائمة الرئيسية للظهور من جديد .

# ٧ - ٢ - ٤ مسح السجلات

عندما يختار المستخدم الاختيار رقم (4) من القائمة الرئيسية ، فان البرنامج يسأل عن الاسم المراد مسح بياناته ، ويقوم المستخدم بادخال الاسم المطلوب أو أول حرف منه فقط كما سبق الإيضاح ، وفي هذه الحالة تظهر أمام المستخدم الأسماء التي تشترك في هذا الحرف رممها أرقام السجلات حتى يقوم باختيار السجل المطلوب ، وفي هذه الحالة يتيح البرنامج للمستخدم التأكد من رفيته في مسح هذا السجل عن طريق عرض بيانات السجل المستخدم وسؤاله أذا كان يريد مسح هذا السجل أم لا ، وذلك كالاتى :

Record# name address

Salem Emam 12-dwawin-Cairo

Delete this record?(Y/N)

وعندما يكتب المستخدم الحرف (Y) يظهر السؤال عن الاسم المراد مسح بياناته مرة أخرى لكي يدخل المستخدم اسما آخر اذا أراد . وعند انتهائه

من ادخال كل الأسماء التي يريد مسحها يمكنه الضغط على مفتاح الادخال بدلاً من ادخال اسم جديد ، وفي هذه الحالة يتيح له البرنامج التاكد مرة ثانية أنه يريد مسح جميع الأسماء التي أدخلها عن طريق عرض الشاشة التالية :

#### Records to be deleted ..

#### Record# name

#### address

- 6 \* Eman Salem 12 Dawawin Cairo
- 9 \* Medhat Taher 10 Nasr city Cairo

#### Delete all these ? (Y/N)

ومندما يكتب المستخدم (١٪) . فان البرنامج يتيح له استعادة اي سجل من هذين السجلين حتى لايتم مسحه نهائيا . وتتكرر هذه العلية حتى يتأكد المستخدم تحاما من السجلات التي يريد مسحها نهائيا . وفي هذه الحالة يقرم بتابة (٢٪) أمام السؤال (ese?) . فتخفى هذه السجلات تماما من قاعدة البيانات .

# ٧ - ٢ - ٥ التروج من النظام (Exit)

عندما يختار المستخدم الاختيار رقم (5) فانه يخرج من البرنامج ويعود الى مشيرة النقطة (Dot Prompt) .

# ٧ - ٣ انشاء ملف قاعدة البيانات

يتم انشاء ملف قاعدة البيانات عن طريق قوائم برنامج المساعد (Assistant) و من طريق كتابة الأمر (CREATE Cadets) مــن مشيــرق النقطـــة (Dot Prompt) . وذلك كما سبق الإيضاح من خلال الكتاب الأول ". حيث تظهر الثائمة الموضحة بالشكل ( ٧ - ٥ ) والتي يتم من خلالها تحديد أسماء الحقول (Fields) ونوع كل حقل وموضه وعدد الأرقام المشرية .

CURSOR (>) Char: +-> Nord: Home End Pan: ^+^-	INSERT Char: Ins Field: ^N Help: Fi	DE Char: Vord: Field	^¥	Up a field: Down a field Exit/Save: Abort:	† : ↓ ^End Esc
Field Name	Type	Width	Dec	Field Name	Type
1 NAME 2 JOB 3 ADDRESS 4 AGE	Character Character Character Numeric	10 30 2	0		
5 NOTES 6 PRICE 7 QTY	Memo Numeric Numeric	10 7 7	2		
MODIFY STRUCTUR	E   <c:>  MOS1</c:>		Fie	ld: 1/7	

شكل ( ٧ - ه )

# ونفترض أن هيكل اللف كالآتي :

Field	Field Name	Type	Width	Dec
1	NAME	Character	35	
2	CLASS	Character	4	
3	ADDRESS	Character	40	
4	SEC_SCHOOL	Numeric	5	2
5	DT ENT	Date	8 .	
6	T_NO	Character	8	
7	BLOOD	Character	3	
8	RELLIGION	Character	12	
9	NATION	Character	10	
10	B DATE	Date	8	
11	B PLACE	Character	12	
12	FATH NAME	Character	32	
13	MOTH NAME	Character	33 .	
14	F_SALARY	Numeric .	10	

15	F_JOB	Character	14
16	NO_BROTHER	Numeric	5
17	DATE_SEC	Numeric	5
18	HOBBIES	Character	38 7
19	N_RELATIVE	Character	35
20	NOTES	Memo	10

ويمكن انشاء ملف الفهرس أيضا عن طريق برنامج المساعد (Assistant) كما سبق الايضاح ، أو عن طريق كتابة الأمر التالي من مشيرة النقطة :

#### INDEX ON UPPER(name) TO Name

# ويؤدى هذا الأمر الى انشاء الملف الفهرسي (Name.ndx) .

وتم استخدام الدالة (UPPER) هنا لتحويل الأسماء في الفهرس الى حروف كبيرة . ويؤدي هذا الى توحيد شكل الأسماء داخل الفهرس بصرف النظر عن شكلها في ملف قاعدة البيانات . وهذا يؤدي الى سرعة الوصول الى الاسم المطلوب كيا سيتم الايضاح فيما بعد .

وبعد انشاء ملف قاعدة البيانات وملف الفهرس الخاص به ، يتم فتح هذين الملفين أو أعلاقها من خلل البرنامج كما سيتم الايضاح ، وإذا أراد المستخدم تعديل قاعدة البيانات درن استخدام البرنامج فيجب في هذه الحالة التأكد من فتح ملف الفهرس مع ملف قاعدة البيانات حتى يتم تحديث الفهرس تبما لأى تعديل في قاعدة البيانات ، ويتم ذلك عن طريق كتابة الأمر التالى :

#### USE Cadets INDEX Name

وهذا يزدى الى فتح ملف قاعدة البيانات (Cadets.dbf) وملف الفهرس (Name.ndx) في نفس الوقت .

# ٧ - ٤ انشاء شاشة الادخال

يحتاج البرنامج الى تصميم شاشة ادخال (Screen) حتى يستطيع المستخدم عن طريقها ادخال البيانات الى ملف قامدة البيانات. . ريمكن انشاء شاشة الادخال عن

طريق قوائم المساعد (Assistant) كما سبق الايضاح . كما يمكن انشاؤها أيضا بواسطة برنامج يتم التفوع اليه من البرنامج الرئيسي . وكلا الطريقتين سبق شرحهما في الكتاب الآول ، ولذلك سنفتسرض هنا انشاء شاشسة الادخسال الموضحة بالشكل (٢ - ٢ ) ، ونفترض أن الملف الخاص بهذه الشاشة اسمه (٢ - ٢ ) .

## ٧ - ٥ انشاء التقرير

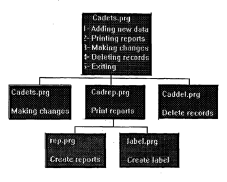
يمكن أنشاء التقرير عن طريق قوائم برنامج الساعد (Assistant) ايضا أو عن طريق الأمر (CREATE REPORT) . وفي الحالتين تظهر القوائم التي سبق شرحها والتي يتم عن طريقها تحديد شكل التقرير المطلوب طباعته . مع ملاحظة أن الشاء التقرير الإيمني كتابة أي بيانات من ملف قاعدة البيانات فيه ، ولكنه يحدد فقط الحقول المطلوب اظهارها في التقرير ومواقع هذه الحقول وأطوالها ثم تظهر البيانات بعد ذلك عند استخدام هذا التقرير في عرض بيانات سجلات معينة في اللف .

وهناك طريقة أخرى لتصميم التقرير ، وذلك عن طريق برنامج فرعى يتم كتابته . وسوف نستخدم هذه الطريقة في انشاء التقرير لأنها تحقق مرونة كبيرة في توزيع الحقول على الشاشة والتحكم في شكل التقرير . وهذا سيتم شرحه مند دراسة البرامج الفرعية المختلفة .

# ٧ - ٦ تركيب البرنامج

عند تصبيم نظام يحترى على عدة برامج فنن اللهم فى هذه الحالة رسم الشكل الهرب . ومع أن ذلك قد يبدر (Hierarchical Structure) لهذه البرامج ، ومع أن ذلك قد يبدر غير مطلوب مع هذا النظام ، لأنه لايحترى على المديد من البرامج ، فانه من الأفضل الذاء التعرد على رسم الشكل الهرمي حتى يبكن تتبع كل برنامج على حدة ومعرفة البرنامج الذي يقوم بالاستدماء (Calling Program) والبرنامج الذي يتم استدماؤه (Called Program)

أنظر الشكل (٧ - ١٦ .



شكل ( ٧ - ٦ )

ويتضح من هذا الشكل الهرمي أن النظام قد تم تقسيمه الى عدة وظائف رئيسية، وكل وظيفة من هذه الوظائف ينفذها برنامج معين . كما يتضح أيضا أن البرنامج (Cadets.prg) هو البرنامج الذي يقع على قمة الهرم ، وبالتالي فانه يسيطر على باتي البرامج .

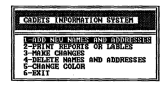
كما أن كل برنامج فرعى بعد انتهاء مهمته يعود الى البرنامج الرئيسي ليقوم بترزيع باقى المهام .

وعملية تقسيم النظام الى وظائف صغيرة يتم تنفيذها من خلال برامج فرعية تسهل تصميم النظام الى درجة كبيرة جدا . حيث يصبح من السهل تصميم وتطوير واختبار كل برنامج صغير على حدة . كما أن ذلك يوفر على مخطط البرامج البحث فى عدد كبير من سطور البرنامج عندما يريد تعديل أي جزء من البرنامج أو تصميحه . حيث يمكنه فى هذه الحالة تحديد المهمة أو الوظيفة التى يريد تعديلها ثم يقرم بتعديل البرنامج المسئول عن تنفيذ هذه المهمسة .

الفحل الثامس البرنامج الرئيسي

يفضل دائما قبل البدء فى تصميم البرنامج كتابة الخطوات المطلوبة باللغة الواضحة بالنسبة لمخطط البرامج سواء كانت اللغة الانجليزية أو العربية أو أى لغة أخْرَى ، وتسمى هذه الخطواتُ (PSEUDOCODE) . وفي البردامج الرئيسي الخاص بالطلبة (Cadets) تكون هذه الخطوات كالآتي مثلا :

- ١- تجهيز بيئة البرنامج (Environment) .
   ٢- فتح ملف قاعدة البيانات وملف الفهرس المصاحب له .
   ٢- انشاء حلقة تكرارية لعرض القائمة الرئيسية .
  - - ٤- مسح الشاشة .
       ٥- عرض القائمة الرئيسية كالآتي :



### HILIGHT OPTION BY USING † OR ↓ AND PRESS 41 OR PRESS APPROPRIATE MENU NUMBER

## شكل (١-٨)

- ١- استقبال اختيار المستخدم .
   ١- التفرع الى الأمر أو البرنامج الذي يحقق اختيار المستخدم .
   ١- اعادة عرض القائمة الرئيسية في حالة عدم اختيار الخروج (Exit) .
   ١- الرجوع الى مشيرة النقطة في حالة اختيار الخروج (Exit) .

وبعد الانتهاء من كتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE) يتم كتابة البرنامج الذي يحقق هذه الخطوات كالآتي:

```
Cadets.prg
**************** Cadets Information System
* - - - - - - - - Set up initial parameters
SET TALK OFF
SET STATUS OFF
SET DEFAULT TO C
* - - - - - - Open the database and index files
HISE CADETS INDEX Name
* - - - - - - - - Begin loop for main menu
choice = 0
DO WHILE choice <> 5
    CLEAR
      TEXT
           Cadets Information System
        1 - Add new names and addresses
        2 - Print Reports
        3 - Make changes
        4 - Delete names and addresses
       5 - Exit
      ENDTEXT
* - - - - - - - Get users choice
@ 16,20 SAY "Enter choice: " GET choice Picture "9";
RANGE 1,5
READ
   * - - - - Branch to appropriate task orprogram.
   DO CASE
       CASE choice = 1
       SET FORMAT TO Cadets
       APPEND
```

CLOSE FORMAT

CASE choice = 2

DO cadrep

CASE choice = 3

DO Cadedit

CASE choice = 4

DO Caddel

ENDCASE
ENDDO (while choice <>5)

\* - - - - - - - - - Returning to the dot prompt

SET TALK ON

SET STATUS ON RETURN

# ويمكن شرح اجزاء البرنامج كالآتي :

يبدأ البرنامج بعرض اسم البرنامج ووظيفته ثم أوامر تجهيز بيئة البرنامج مثل الأمر (SET TALK ON) الذي يمنع ظهور خطوات التشغيل على الشاشة ، ثم الأمر (SET TALK ON) من أسفل (SET STATUS OFF) الذي يمسح عمود الحالة (SET DEFAULT TO C) الذي يجمل الشاشة أثناء تنفيذ البرنامج ، ثم الأمر (Default Drive) . ويمكن تغيير هذا القرص الصلب هو القرص المستخدم (Default Drive) . ويمكن تغيير هذا الأمر إذا كان البرنامج موجودا على قرص من باستبدال الحرف (C) بالحرف (B) الحرف (B) حسب الحاجة .

والجزء الثاني من البرنامج يفتح ملف قاعدة البيانات (Cadets.dbf) وملف الفهرس المساحب له (Name.ndx) .

والجزء الثالث يقوم بانشاء الحلقة التكرارية التي يستمر تنفيذها حتى يكتب المستخدم الرقم (5) للخروج من البرنامج ، ويتم من خلال هذه الحلقة التكرارية عرض القائمة الرئيسية للبرنامج ، والأمر (TEXT) والأمر (ENDTEXT) يعرضان جميع السطور للحصورة بينهما والخاصة بقائمة الاختيارات كما سبق الايضاح .

ويلاحظ في بداية الحلقة التكرارية انشاء متغير الذاكرة (choice) واعطاؤه القيمة صفر . والجزء الرابع يقوم باستقبال اختيار المستخدم وتخزينه في المتغير (choice) الذي سبق انشاؤه . ويلاحظ استخدام الأوامر (Picture"9) . كما يلجم (Picture"9) موارة (Picture"9) موارة المتخدام الرقم (Picture"9) موارة المتخدم على ادخال أعداد وليس حروف . كما يلاحسظ استخدام عبارة (5,1) لأن أي رقم المرافع بيجبر المستخدم على ادخال رقم بين (5,1) لأن أي رقم أخر لن يقبله البرنامج .

والجزء الخامس يستخدم الأمر (DO CASE) الذي يساعد البرنامج على اتخاذ القرار بناء على اختيار المستخدم . وعندما يختار المستخدم الرقم (1) فان البرنامج يفتح شاشة الادخال الخاصة بملف قاعدة البيانات المفتوح . وذلك من خلال الأمر:

#### SET FORMAT TO Cadets

كما يسمح للمستخدم باضافة سجل جديد عن طريق الأمر (APPEND) . وبعد الانتهاء من ادخال هذا السجل يتم اغلاق ملف شاشة الادخال عن طريق الأمر (CLOSE FORMAT) . وفي هذه الحالة تظهر القائمة الرئيسية مرة أخرى .

والاختيارات الأخرى (4, 3, 4) تؤدى الى التفرع الى برامج فرعية خارجية

والجزء السادس والأخير من البرنامج يشكل أوامر نهاية الحلقة التكرارية التي يتم 
تنفيذها في حالة اختيار المستخدم للاختيار (5) . ويلاحظ اضافة تعليق 
(Comment) بجوار الأمر (ENDDO) يوضح وظيفة الحلقة التكرارية وذلك لأن أي 
تعليق (Comment) يتم اضافته بعد الأمر (ENDDO) أو الأمر (ENDDO) ليوثر 
في تنفيذ البرنامج . وهذا يكون مفيدا بصفة خاصة عند وجود عدة حلقات تكرارية 
متداخلة ، عيث يوضح التعليق (Comment) أي (ENDDO) تتبع أي 
(DO WHILE) .

ثم يلاحظ بعد انتهاء الحلقة التكرارية استخدام الأوامر التي تعيد بيئة الحاسب الى ما كانت عليه قبل البرنامج . وهي الأوامر التالية :

SET TALK ON SET STATUS ON RETURN

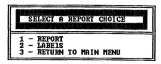
# ملاحظة

تجدر الاشارة الى أن المستطيلات التى تظهر فى شاشة القائمة الرئيسية و كذلك العبود المتحرك تتطلب اضافة برنامج فرعى خاص (Routine) ، و لتبسيط شرح البرنامج للمبتدئين فقد تم حذف هذا البرنامج الفرعى . كما تم شرح هذا البرنامج الفرعى فهاية الكتاب للرجوع اليه عندما يراد اضافة أى مؤثرات خاصة فى اى تائمة .

الفصل التاسـع برنامج التقارير

كما سبق الايضاح فان برنامج التقارير هو البرنامج (Cadrep.prg) الذي يتم التفرع اليه من البرنامج الرئيسي في حالة اختيار المستخدم للاختيار رقم (2) . وهذا البرنامج يقوم بعرض قائمة اختيارات فرعية تشمل ثلاثة اختيارات لتحديد نوع التقرير الطلوب أو الرجوع الى القائمة الرئيسية . كما يظهر سؤال عما اذا كان الطلوب عرض التقرير على الشاشة أو طباعته على الطابعة . ويتم توضيح الخطوات الارلية (PSEUDOCODE) كالآدي :

١ - مسح الشاشة وعرض شاشة نوع التقرير المطلوب كالآتي :



#### ENTER YOUR CHOICE(1-3) 3

# شکل (۱-۱)

- في حالة عدم اختيار أي نوع يتم الرجوع الى القائمة الرئيسية مرة ثانية ·
- السوال عما أذا كان المطلوب عرض جميع بيانات قاعدة البيانات في التقرير أو البحث (Query) عن سجل معين وعرضه .
- مند اختيار البحث (Query) يتم سؤال المتخدم عن الاسم الطلوب البحث
  - يتم البحث عن السجل المطلوب .
- يتم حصر عدد السجلات التي تحتوى على نفس الاسم . في حالة عدم العثور على أي سجل يحتوى على الاسم المطلوب يتم تنبيه الستخدم حتى يدخل اسما آخر .
- حالة وجود عدة سجلات تحتوى على نفس الاسم يتم عرض هذه السجلات على المستخدم الختيار أحدها عن طريق رقم السجل !
- يتم السؤال عما أذا كان المطلوب عرض التقرير على الشاشة أم طباعته على الطابعة . الطابعة .
  - يتم طباعة التقرير .
  - عنذ اختيار تقرير (Report) يتم التفرع الى برنامج (Rep.prg) .
  - عند اختيار تقرير مختصر (Label ) يتم التفرع الى برنامج(Label prg) .

```
    ١٢- ايقاف الشاشة مؤقتا (Pause) في حالة عرض التقرير على الشاشة حتى

                           يستطيع المستخدم قراءة هذا التقرير .
١٤- العودة الى القائمة الرئيسية مرة ثانية .
بعد الانتهاء من كتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE) يتم كتابة
                                                البرئامج كالآتي:
* - - Reports program for Cadets Information system.
* - - - - - Clear screen and ask about report type
CLEAR
TEXT
                        Select a report type
                  1 - Report
                  2 - Label
                  3 - Return to main menu
ENDTEXT
* - - - Initialize variable and ask form report type.
repchoice = 0
15.20 SAY "Enter your choice (1-3)" GET repchoice;
        PICTURE "9" RANGE 1,3
READ
* - - - - - - If return chosen, return to main menu.
IF repchoice = 3
        RETURN
ENDIF
* - - - - - - Ask about query.
CLEAR
qchoice = "A"
@ 10,16 SAY "Do you want (A)11 records, or a (Q)uery?";
        GET qchoice PICTURE "!"
READ
```

```
* - - - - - making Ouerv if requested
SET EXACT OFF
IF gchoice = "Q"
SET EXACT OFF
grame = SPACE(8)
@ 16.16 SAY "Enter name to display" GET gname
gname = UPPER(TRIM(gname))
SEEK gname
recnumb = RECNO()
COUNT WHILE UPPER(name) = gname TO howmany
* - - - - IF the name is not found, warn the user
IF howmany = 0
      @ 19,15 SAY "There is no & qname"
      ? CHR (7)
     WAIT "Press any key to return to main menu"
     RETURN
ENDIF(howmany = 0)
* - - - IF there is more than one record having the
* - - - same name , they are displayed to the user .
IF howmany > 1
    CLEAR
    GO TOP
    SEEK gname
    DISPLAY name, class WHILE UPPER(name) = qname
    @ ROW()+2,15 SAY "which one do you want";
   GET recnumb
   READ
   GOTO recnumb
ELSE
    SET FILTER TO UPPER(name) = qname
ENDIF (howmany>1)
ENDIF(qchoice = Q)
```

```
* - - - - - - Ask about printer
toprint = "N"
CLEAR
@ 10,5 SAY "Send records to printer? Y/N" GET toprint;
PTCTURE "!"
READ
* - - - - Displaying the report
TF toprint = "Y"
   SET DEVICE TO PRINT
ELSE
   SET DEVICE TO SCREEN
ENDIF
DO CASE
   CASE repchoice = 1
       DO rep
   CASE repchoice = 2
       DO label
ENDCASE
       * - - - - If printer was not selected ,pause
       * - - - - before returning to menu
       IF toprint <> "Y"
           @ 24,1 CLEAR
          WAIT "press any key to return to menu ..."
       ENDIF
   - - - - When report is done, close filter,
* - - - - and return to main menu
SET FILTER TO
RETURN
```

والبرنامج يبدأ كالعادة بكتابة اسم البرنامج . ثم يبدأ الجزء الأول بمسح الشاشة ومرض قائمة اختيارات نوع التقرير المطلوب . ثم يقوم الجزء الثاني بانشاء متغير الذاكرة (repchoice) وتخزين القيمة صغر فيه . وهذا يجعل المتغير arcall (prompt) . ثم يتم عرض رسالة المستخدم (numeric) الاختيار (repchoice) . ويتم استخدام الصورة (PICTURE"9) لاجبار المستخدم على ادخال أعداد . كما يستخدم المدى (RANGE 1,3) لتحديد مدى الارقام الذي يمسكن ادخال بحسيث لايزيد عن

(٢) وهذا الجزء يحتوى على السطور التالية:

---- Initialize variable and ask for report type
repchoice = 0
15,20 SAY "Enter your choice (1-3)";
GET rephoice PICTURE "9" RANGE 1,3
READ

ريجب ملاحظة أنه عندما يزيد طول الأمر عن عرض الشاشة يتم كتابة الحرف (ز) في نهاية السطر واستكمال كتابة الأمر في السطر التالي .

والجزء الثالث من البرنامج يؤدى الى العودة الى القائمة الرئيسية في حالة كتابة المستخدم الرقم (3) . وهو يحتوى على السطور التالية :

IF repchoice = 3
RETURN
ENDIF

والجزء الرابع يسأل المستخدم اذا كان يريد عرض جميع سجلات الملف فى التقرير أو يريد البحث عن سجل معين وعرض بياناته . ويتم تخزين اختيار المتخدم فى المتغير (gchoice) . وهذا الجزء يتكون من السطور التالية :

qchoice = "A"
@ 10,16 SAY "Do you want (A)11 records,or a(Q)uery?";
GET qchoice PICTURE "!"
READ

والجزء الخامس يقوم بالبحث عن الاسم الذي يدخله المستخدم في حالة اختيار الحرف (Q). وفي هذه الحالة يتم عرض رسالة للمستخدم لادخال الاسم المللوب البحث عنه ثم تخزين هذا الاسم في المنفير (egname) . ويتم تحويل هذا الاسم الى حروف كبيرة عن طريق الدالة (UPPER) . كما يتم مسح المسافات الزائدة عن طريق الدالة (TRIM) . ويمكن للمستخدم ادخال حرف واحد او أكثر من الاسم .

ويتم البحث بواسطة الأمر (SEEK) ثم تخزين رقم السجل الذي يتم الوصول اليه في المتغير (recnumb) ثم يتم حصر عدد السجلات التي تشترك في هذا الاسم أو الحرف الذي يتم ادخاله ، وتخزين هذا العدد في المتغير (howmany) . ويستخدم الأمر (SET EXACT OFF) حتى تكون المقارنة بين الاسم إر المورف الذي يتم ادخاله وبين حقل الاسم (name) غير كاملة . أى يكفى وجود الحروف في أول الاسم لتحقيق شرط البحث . ومع أن الوضع المبدئي (Default) هو (SET EXACT OFF) لا أنه يفضل كتابته في البرنامج خشية أن يكون قد تم تغيير وضعه المبدئي قبل تنفيذ البرنامج .

ويتكون هذا الجزء من السطور التالية :

IF qchoice = "Q"
 SET EXACT OFF
 qname = SPACE(8)
 @ 16,16 SAY "Enter name to display" GET qname
 READ
 qname = UPPER(TRIM(qname))
 SEEK qname
 recnumb = RECNO()
 COUNT WHILE UPPER(name) = qname TO howmany

والجزء السادس من البرنامج يقوم بتحذير المستخدم في حالة عدم العثور على الاسم أو الحرف الذي الذي المنطقط هنا استخدام دالة الماكرو في عرض الاسم أو الحرف الذي أدخله المستخدم داخل السلسلة الحرفية . كما يلاحظ استخدام الداله (٣ CHR (7 لتشغيل جرس التنبيه . ثم تظهر رسالة للمستخدم ليضغط على أي مفتاح للرجوع الى القائمة الرئيسية مرة أخرى . ريحتوى هذا الجزء على السطور التالية :

IF howmany = 0
 @ 19,15 SAY "There is no & qname"
 ? CHR (7)
 WAIT "Press any key to return to main menu
 RETURN
ENDIF(howmany = 0)

والجزء السابع يقوم بعرض بيانات الاسم والفصل الدراسي الخاص بالاسماء التي تشترك في الاسم أو الحرف المطلوب حتى يقوم المستخدم باختيار رقم السجل الخاص بالاسم المطلوب من هذه السجانت . ويلاحظ أن أمر البحث قد تم استخدامه مرة ثانية ، وذلك لأن مؤشر السجلات (Record Pointer) يكون قد تحرك نتيجة استخدام الأمر (COUNT) ويراد اعادته مرة ثانية الى أول سجل يحقق الشرط . ويتم أولا تحريك المؤشر الى أول الملف عن طريق الأمر (GO TOP) أن اللف . ثم يتم عرض بيانات السجلات عن طريق الأمر (DISPLAY) . ويظهر سؤال للمستخدم عن رقم السجل الذي يراد عرض بياناته في التقرير ويتم تخزين هذا الرقم في التقير (recnumb) . ثم يتم الذهاب الى هذا السجل استعدادا لطاعته .

وفى حالة العثور على سجل واحد يحقق الشرط أى أن التغير (howmany) تكون قيمته (١) . أى فى حالة عدم تحقق الشرط (howmany>1) . فى هذه الحالة يتم استخدام مرشح (Filter) للحصول على السجل الذي يحقق الشرط .

وهذا الجزء يحتوى على السطور التالية:

IF howmany > 1
CLEAR

GO TOP

SEEK gname

DISPLAY name, class WHILE UPPER(name) = qname

@ ROW()+2,15 SAY "which one do you want";

GET recnumb

READ

GOTO recnumb

ELSE

SET FILTER TO UPPER(name) = qname

ENDIF(howmany>1)
ENDIF(qchoice = Q)

والجزء الثامن يسأل المستخدم اذا كان يريد طباعة التقرير أو الاكتفاء بمرضه على الشاشة . ويتم تخزين اجابة المستخدم في المتغير (toprint) . ويحتوى هذا الحزء على السطور التالة:

toprint = "N"

CLEAR

@ 10,5 SAY "Send records to printer? Y/N" GET toprint; PICTURE "!"

READ

والجزء التاسع يؤدى الى توجيه التقرير الى الشاشة أو الطابعة حسب اختيار الله المتخدم الوجود في المتغير (typrint) . قاذا كان هذا الاختيار (Y) يتم

ترجيهه الى الطابعة ، واذا كان غير ذلك يتم توجيهه الى الشاشة . ثم يتم تنفيذ البرزامج (repchoice) محــــتويا عبل البرزامج (label.prg) محــــتويا عبل الرقم (1) . كما يتم تنفيذ البرنامج (label.prg) عندما يكون المتغير (repchoice) محتويا على الرقم (2). وهذا الجزء يحتوى على السطور التالية :

IF toprint = "Y"

SET DEVICE TO PRINT

ELSE

SET DEVICE TO SCREEN

ENDIF

DOCASE

CASE repchoice = 1

DO rep CASE repchoice = 2

DO label

ENDCASE

والجزء الماشر يتم من خلاله ايقاف التقرير على الشاشة مؤقتا (Pause) حتى يستطيع المستخدم قراءة بيانات التقرير ثم يضغط على أى مفتاح للرجوع الى قائمة التقارير مرة ثانية ، ويحتوى هذا الجزء على السطور التالية :

IF toprint <> "Y"

@ 24,1 CLEAR

WAIT "Press any key to return to menu"

ENDIF

والجزء الحادي عشريتم من خلاله اغلاق المرشح (Filter) حتى يعود الملف الى حالته الأولى . ثم يتم الرجوع الى القائمة الرئيسية باستخدام الأمر (RETURN) .

# rep) - ١ البرنامج

يتم كتابة هذا البرنامج بديلا عن استخدام توانم برنامج المساعد (Assistant) في تصميم شكل التقرير ، حيث يتم تصميم التقرير باستخدام مجرعة من الأوامر (XSAY) داخل حلقة تكرارية يتم تكرارها حتى نهاية سجلات الملف (EOF) . وذلك لعرض التقارير كلها في حالة طلب المستخدم ذلك . وهذا البرنامج يكون كالآتى:

```
DO WHILE .NOT. EOF()
CLEAR
    @ 2, 2 SAY "Cadet name :"
    @ 2,37 SAY NAME
    @ 3, 2 SAY "CLASS:"
    @ 3,38 SAY CLASS
    @ 4, 2 SAY "ADDRESS :"
    @ 4,38 SAY ADDRESS
    @ 5, 2 SAY "Secondary school average :"
    @ 5,38 SAY SEC SCHOOL
    @ 6, 2 SAY "Date of entering the institute :"
    @ 6,38 SAY DT ENT
    @ 7, 2 SAY "Telephone no :"
    @ 7,38 SAY T NO
    @ 8, 2 SAY "Blood Type:"
    @ 8,32 SAY BLOOD
    @ 9, 2 SAY "Religion
    @ 9,38 SAY RELIGION
    @ 10, 2 SAY "Nationality :"
    @ 10,38 SAY NATION
    @ 11, 2 SAY "Birth Date :"
    @ 11,38 SAY B DATE
    @ 12, 2 SAY "Birth place :"
    @ 12,38 SAY B PLACE
    @ 13. 2 SAY "Father name:"
    @ 13,38 SAY FATH NAME
    @ 14, 2 SAY "Mother name:"
    @ 14,38 SAY MOTH-NAME
    @ 15, 2 SAY "Father salary:"
    @ 15,38 SAY F SALARY
    @ 16, 2 SAY "Father Job:"
    @ 16,38 SAY F JOB
    @ 17, 2 SAY "Number of brothers :"
    @ 17,38 SAY NO BROTHER
    @ 18, 2 SAY "Date of getting Sec-School:"
    @ 18.38 SAY DATE SEC
    @ 19, 2 SAY "Hobbies"
    @ 19,38 SAY HOBBIES
```

@ 20, 2 SAY "Nearest relatives"
@ 20,38 SAY N RELATIVE

WAIT "Press any key to continue" CLEAR "

@ 1,40 SAY "Notes"
DISPLAY OFF NOTES

\* - - - Ask the user if he want to stop displaying KEYPRESS = 0

 $\mbox{\em @ 22,12 SAY "Press any key to continue or (Q) to stop DO WHILE KEYPRESS = 0$ 

KEYPRESS = INKEY()

ENDDO (KEYPRESS)

IF KEYPRESS = 113 .OR. KEYPRESS = 81

CLEAR

RETURN

ENDIF

ENDDO(while not EOF)

ويلاحظ أن هذا البرنامج يحتوى على سطرين لكل حقل . السطر الأول يتم بواسطته عرض اسم هذا الحقل . لذلك يتم كتابة الاسم كسلسلة حرفية (string) . والسطر الثاني يتم بواسطته عرض محتويات هذا الحقل . كما يلاحظ من الاحداثيات (X,Y) التي تلي الحرف (@) أن اسم الحقل ومحتويات الحقل يتم عرضهما على سطر واحد على الشاشة . لذلك قعند عرض سجل معين على الشاشة تظهر الشاشة الموضحة بالشكل (١٠- ٢) مثلا .

كما يلاحظ أيضا عرض حقل اللاحظات (Notes) في شاشة مستقلة . وذلك بمسح الشاشة السابقة عند ضغط المستخدم على أي مفتاح .

والحزء الثاني من البرنامج الذي يبدأ بانشاء المتغير (KEYPRESS) يقوم بعرض رسالة للمستخدم لايقاف عرض السجلات في حالة عرض السجلات كلها. وذلك عندما يريد أن يوقف عرض هذه السجلات ويعود الى قائمة التقارير مرة ثانية .

ويلاحظ استخدام الدالة (()INKEY) في اختبار الشفرة الخاصة بالفتاح الذي يضغط عليه المستخدم . فاذا كانت هذه الشفرة تساري (81) أو (113) فأن هذا يمنى أن المستخدم قد ضغط على مفتاح (Q) أو مفتاح (q) على الترتيب . وفى هذه الحالة يتم الخروج من البرنامج والعودة الى قائمة التقارير . أما اذا ضغط على أى مفتاح آخر ، فان هذا يؤدى الى عرض بيانات السجل التالى .

CADET NO	:	6960
NAME	:	MOHAMED ALY SALEM
CLASS	:	55P
DATE OF ENTERING AIR ACADEMY	:	09/01/85
BLOOD CLASS		A
ADDRESS	:	13 - ABBAS ELAKKAD
TELEPHONE NO	:	2603556
RELIGION	:	MUSLIM
NATIONALITY	:	EGYPTIAN
HOBBIES	:	FOOTBALL
BIRTH DATE	:	01/22/67
BIRTH PLACE	:	TANTÀ
SECONDARY SCHOOL AVERAGE	:	70.00
DATE OF GETTING SECONDARY SCHOOL	:	1985
FATHER NAME	:	ALY SALEM
MOTHER NAME	:	FATMA MAHMOUD
FATHER SALARY	:	600
NOMBER OF BROTHERS	:	5

## شکل (۱-۲)

### 1 - 7 البرنامج (label)

يتم كتابة هذا البرنامج لتصميم التقارير المختصرة بدلا من استخدام برنامج المساعد (Assistant) . وهو يماثل البرنامج (rep) السابق شرحه ولذلك سوف نكتفي بكتابة سطور البرنامج دون شرحها وهي كالآتي :

```
• - - - - - label.prg
* - - - - Program for making labels
R = 2
GO TOP
DO WHILE .NOT. EOF()
```

```
@ R,2 SAY CADET_NO
 @ R+1,2 SAY NAME
   @ R+2,2 SAY GRL SECT
   @ R+3,2 SAY ADDRESS
   @ 17,2 SAY "Press any key to continue or +;
   "(Q) to stop"
   KEYPRESS = 0
   DO WHILE KEYPRESS = 0
       KEYPRESS = 0
   ENDDO (KEYPRESS)
   IF KEYPRESS = 113 .OK. KEYPRESS = 81
       RETURN
   ENDIF
   CLEAR
   SKIP
   ?
ENDDO
RETURN
```

الفصل العاشر برنامج التصحيح

```
يساعد هذا البرنامج على وصول المستخدم الى السجل المطلوب وتصحيم
كالمادة يتم أولا كتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE) كالآتي :
ا - يتم تكوين حلقة تكرارية لتعديل السجلات .

- يتم السؤال عن الاسم أو الحرف المطلوب البحث عنه .

- في حالة عدم ادخال أي اسم ، يتم الرجوع الى القائمة الرئيسية .

- يتم تحويل الاسم الى حروف كبيرة حتى يبائل ملف الفهرس .

- يتم البحث عن الاسم المطلوب .

- يتم حسب عدد السجلات التى تحتوى على نفس الاسم .

- يتم حساب عدد السجلات التى تحتوى على نفس الاسم .

- يتم حالة عدم العثور على أى سجل يحتوى على هذا الاسم يتم تحذير المستخدم حتى يدخل اسما أخر .
١٠- يتم العودة الى القائمة الرئيسية بعد تعديل الحقول المطلوبة .
                                                        ثم يتم كتابة البرنامج كالآتى:
* * * * * * * Cadedit.prg
 * Lookup and edit data in the cadets database
 * - - - - - Set up a loop for editing records
entering = .T.
DO WHILE entering
       SET EXACT OFF
       GO TOP
       * - - - - - Ask for name of person to lookup
       CLEAR
       lookup = SPACE(4)
       @ 10,12 SAY " Enter name of person to edit"
       @ 12,12 SAY "or just press Return to exit" ;
       GET lookup
       READ
                             If no name entered , skip all
                             commands between here and enddo
       IF lookup = "
              entering = .F.
```

```
LOOP
   ENDIF
   * - - - - convert lookup to uppercase to
   * - - - - match index file, and trim it
   lookup = UPPER (TRIM(lookup))
SEEK lookup
   mrecord = RECNO()
   * - - - - count how many there are
   COUNT WHILE UPPER (NAME) = lookup TO howmany
   IF howmany = 0
        @ 20,10 SAY "There is no & lookup"
       @ 22,10 SAY "press any key to try again"
        ? CHR(7)
        WAIT
        mrecord = 0
    ENDIF(howmany = 0)
    * - - - - if more than one record has that
    * - - - - name, get more information
    IF howmany > 1
        CLEAR
        mrecord = 0
        SEEK lookup
        DISPLAY NAME, CLASS WHILE UPPER (NAME) = lookup
        @ ROW()+3.10 SAY "Edit which record # ?" GET;
        mrecord PICTURE "9999"
        READ
    ENDIF
    * - - - - - If there is a record number greater
    * - - - - - than zero, edit the record
    IF mrecord > 0
        CLEAR
        GOTO mrecord
        SET FORMAT TO cadets
        READ
        CLOSE FORMAT
    ENDIF
```

ENDDO (WHILE entering)
RETURN

ريبدا هذا البرنامج باسم البرنامج روطيفته كالمتاد . ثم يتم تكوين حلقة تكرارية تعتبد على التفير النطقي (entering) . وحيث أن قيمته في البداية تكون (۱۰۰7) أي صحيح ، لذلك يتم تنفيذ الحلقة التكرارية أول مرة . ثم يتم التحكم من داخل الحلقة في قيمة المتغير المنطقي (entering) الاستمرار تنفيذ الحلقة أو إيقاف تنفيذها .

وهذا الجزء يتكون من السطور التالية :

entering = .T.
DO WHILE entering

ونى الجزء الثانى من البرنامج يبدأ تنفيذ الحلقة التكرارية . ويتم انشاء التغير (100ku) الذى يكون طوله (4) حروف . وذلك حتى يدخل الستخدم فيه الحروف الأرنى من الاسم للطلوب البحث عنه . ثم يتم عرض رسالة للمستخدم لادخال المروف الطلوبة وتخزين هذه الحروف فى المتغير (100kup) . ويحترى هذا الجزء لم السطور التالية:

CLEAR
lookup = SPACE(4)

@ 10,12 SAY " Enter name of person to edit"

@ 12,12 SAY "or just press Return to exit";
GET lookup
READ

وفى الجزء الثالث يتم تخزين القيمة (.F.) فى المتغير (entering) فى مالة ضغط المستخدم على مغتاح الادخال دون كتابة أى حروف . وفى هذه الحالة يتم الانتقال الى أول الحلقة التكرارية بواسطة الأمر (LOOP) . وعيث أن المتغير (entering) يكون غير صحيح (False) ، فلا يتم تنفيذ الحلقة التكرارية وتعود القائمة الرئيسية للظهور . ويحتوى هذا الجزء على السطور التالية :

IF lookup = " "
entering = .F.
LOOP
ENDIF

وفي الجزء الرابع من البرنامج يتم البحث عن الحروف التي يدخلها المستخدم خلال حقل الاسم (name) . مع ملاحظة أنه سبق فتح ملف الفهرس من خلال البرنامج الرئيسي . كما أن هذا الفهرس قد تم انشازه بحيث يتضمن الأساء بحروف كبيرة (Upercase) حتى يسهل مطابقت علي الاسم الذي يدخله المستخدم . كما يتم تحويل الحروف الكبيرة أو الصغيرة لايوثر في البحث عن هذه الحروف . كما أن المخال استخدم الدروف الكبيرة أو الصغيرة لايوثر في البحث عن هذه الحروف . كما أن استخدام الدال الاستخدم . وهذا يتبع له ادخال حرف واحد مثلا دون الخوف من تأثير يدخلها المستخدم . وهذا يتبع له ادخال حرف واحد مثلا دون الخوف من تأثير المسافات الثلاثة الماتية على البحث .

وهذا الجزء يحتوى على السطور التالية :

lookup = UPPER (TRIM(lookup))
SEEK lookup
mrecord = RECNO()

ريجــب ملاحـظة أن الأمر (SEEK) وظيفته توجيه مؤشر السجلات (Record Pointer) الى السجل المطلوب ، كما يتم عن طريق السطر التالى له تخزين رقم هذا السجل في متغير الذاكرة (mrecord) ، وذلك لكي يسهل الذهاب الى هذا السجل بعد ذلك .

رفى الجزء الخامس من البرنامج يتم حساب عدد السجلات التى تحقق شرط الاسم وتخزين هذا العدد فى التغير (Nowmany) . وحيث أن اللف مفهرس على حقل الاسم (name) ، لذلك يفضل استخدام (WHILE) فى البحث بدلا من (FOR) حيث أنه يقوم بتجميع السجلات التى تحقق الشرط ، ولذلك يكون البحث أسرع بواسطة (WHILE)

بعد ذلك يقوم البرنامج باختبار العدد الذي تم تخزينه في المتغير (howmany) . فاذا كان هذا العدد صفرا فان هذا يعني انه لايوجد سجل يبدأ بالحروف التي ادخلها المستقدم . ولذلك تظهر الرسالة المبينة ، والتي يتم خلالها كتابة الحروف التي أدخلها المستقدم في المتهر (100kup) باستخدام الماكرو(&) . كما يتم تحذير المستقدم عن طريق الدالة ((CHR ()) التي تؤدي الى تشغيل الجرس . وهذا الجزء يحتوي على السطور التالية :

IF howmany = 0

@ 20,10 SAY "There is no & lookup"

@ 22,10 SAY "press any key to try again"

? CHR(7)

WAIT

```
mrecord = 0
ENDIF(howmany = 0)
```

وفى الجزء السادس يتم دراسة حالة أخرى وهى وجود أكثر من سجل يحقق الشرط ، أى أن ( howmany) أكبر من ( ١ ) . فى هذه الحالة يقوم البرنامج بعرض بعض بيانات هذه السجلات حتى يستطيع المستخدم تمييز السجل الذى يريد تعديله . كما يتم عرض أرقام السجلات الخاصة بهذه السجلات . ويتم سؤال المستخدم عن السجل المطلوب ليقوم بادخال رقم هذا السجل . وهذا الجزء يحتوى على السطور التالية :

```
IF howmany > 1
   CLEAR
   mrecord = 0
SEEK lookup
DISPLAY NAME , CLASS WHILE UPPER(NAME) = lookup
@ ROW()+3,10 SAY "Edit which record # ?";
GET mrecord PICTURE "9999"
READ
READ
ENDIF
```

وفي الجزء السابع يتم اختبار المتغير (mrecord) فاذا كان اكبر من صفر، فان هذا يعنى أنه تم أيجاد أحد السجلات المطابقة سواء من خلال الشرط الأول (howmany > 0) أو من خلال الشرط الثاني (howmany > 1) أو من خلال السابقة وهي (howmany = 0) لذلك يتم الذهاب الى هذا السجل باستخدام الأمر (Gord) . ثم يتم فتح ملف التشكيل (Format file) . ثم يتم فتح ملف التشكيل (Format file . وهذا الذي يؤدى الى عرض شاشة الادخال الخاصة بعلف قاعدة البيانات المفتوح . وهذا الجزء يحتوى على السطور التالية :

```
IF mrecord > 0
CLEAR
GOTO mrecord
SET FORMAT TO cadets
READ
CLOSE FORMAT
ENDIF
ENDDO (WHILE entering)
RETURN
```

برنامج مسح السجلات

القصل الجادي عشر

يساعد هذا البرنامج على وصول المستخدم الى سجل أو عدة سجلات ومسحها . والخطوات الأولية (PSEUDOCODE) لهذا البرنامج تكون كالآتي :

١ - يتم تكوين حلقة تكرارية لمسح السجلات .

يتم السؤال عن الاسم المطلوب مسح السجل الخاص به . عند عدم ادخال أي اسم ، يتم الرجوع الى القائمة الرئيسية . يتم تحويل الاسم الى حريف كبيرة (Uppercase) .

يتم البحث عن الاسم الطلوب.

يتم حصر عدد السجلات التي تحتوي على نفس الاسم .

في حالة عدم العثور على أي سجل يحتوى على هذا الاسم ، يتم تحذير المستخدم حتى يدخل اسما آخر

في حالة وجود عدة سجلات تحتوى على نفس الاسم ، يتم عرض هذه السجلات على المستخدم لاختيار أحدها عن طريق رقم السجل .

عند الوصول الى السجل المطلوب ، يتم سؤال الستخدم مرة ثانية للتأكد من رغبته في مسح هذا السجل.

عند تأكّد الستخدم من رغبته في مسح السجل يتم وضع علامة على هذا السجل تمهيدا لسحه .

يتم السماح للمستخدم بادخال اسماء أخرى حتى ينتهى من تحديد الأسماء التيٰ يريد مسحها.

 ١٦- يتم حصر عدد السجائت التي تم وضع علامات عليها لمسحها .
 ١١- طالًا كانت هناك سجائت عليها علامات المسح (Marked for deletion) ، يتم تنفيذ الآتى :

يتم عرض بيانات السجلات التي تم وضع علامات عليها .

يتم التأكد من رغبة المستخدم في مسح هذه السجلات كلها مسحا دائما . (Permanently)

اذا أراد المستخدم استرجاع بعض هذه السجلات يتم اعطاؤه الفرصة لاستعادة أحد هذه السجلات .

عندما يتأكد الستخدم من رغبته في مسح السجلات الباقية يتم مسح هذه السجلات مسحا دائيا (Permanently) .

١٤ - تعود القائمة الخاصة بالمسح للظهور حتى يمكن تكرار العملية مع سجلات أخرى .

١٥ - بعد الانتهاء يتم الرجوع الى القائمة الرئيسية .

بعد كتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE) ، يتم كتابة البرنامج الذي يقوم بتنفيذها كالآتي :

```
* - - - - Set up loop for deleting records .
entering = .T.
DO WHILE entering
   * - - - - - - Ask for name of person to lookup
   CLEAR
   lookup = SPACE(4) .
   @ 10,12 SAY "Enter name of person to delete"
   @ 12,12 SAY "or just press return to exit"
   GET lookup
   READ .
   * - - - - If no name entered , skip all
   * - - - - commands between here and Enddo
   IF lookup = " "
      entering = .F.
      LOOP
   ENDIF (lookup = " ")
   * - - - - convert lookup to uppercase to match
   * - - - - index file
   lookup = UPPER(lookup)
   * - - - Try to find requested name, and
   * - - - - remember record number
   SEEK lookup
   mrecord = RECNO()
   * - - - - Count howmany there are
   COUNT WHILE UPPER (NAME) = lookup TO howmany
   * - - - If no record has that name , warn the user
   * - - - - to try again
   IF howmany = 0
       @ 20,10 SAY "There is no & lookup"
       @ 22,10 SAY "press a key to try again"
       ? CHR(7)
       WAIT " "
       mrecord = 0
   ENDIF (howmany = 0)
```

```
---- If more than one record has that name
* - - - - display records to the user.
IF homany > 1
   CLEAR
   mrecord = 0
    SEEK lookup
   LIST NAME , CLASS WHILE UPPER(NAME) = lookup :
    @ ROW()+3,10 SAY "Delete which one?"
         GET mrecord PICTURE "9999"
    READ
ENDIF
* - - - - - If the value of (mrecord) greater than
* - - - - zero double check then delete
TF mrecord > 0
    GOTO mrecord
    CLEAR
    DISPLAY NAME . CLASS
    WAIT "Delete this record? (Y/N)" TO answer
    * - If answer is yes, mark record for deletion
    IF UPPER(answer) = "Y"
        DELETE RECORD mrecord
        ENDIF(answer)
    ENDIF(mrecord > 0)
    ENDDO (while entering)
    * - Before exiting , verify deletion and pack
    COUNT FOR DELETED() TO nodels
    oktopack = "N"
    DO WHILE oktopack = "N" .AND. nodels > 0
        CLEAR
        ? "Records to be deleted .."
        DISPLAY NAME , CLASS FOR DELETED()
        @ 23,1 SAY "Delete all these? (Y/N)";
```

```
GET oktopack PICTURE "!"
           READ
           IF oktopack < > "Y"
             * - if not ok to pack , recall a record
             delrec = 0
             @ 23.1 SAY "Recall which one";
               GET delrec PICTURE "9999
             READ
             * - if record number entered and record
             * - is indeed deleted, recall it
             IF delrec > 0
                GOTO delrec
                IF DELETED()
                   RECALL RECORD delrec
                   nodels = nodels -1
                ENDIF
             ENDIF
         ELSE
             * - - - if ok to pack , pack and show
             * - - - - the process of packing
             SET TALK ON
             PACK
             SET TALK OFF
         ENDIF (oktopack)
ENDDO (oktopack)
RETURN
```

الهدف من هذا البرنامج هو البحث عن سجل معين ومسحه . والجزء الخاص بالبحث لايختلف عن برنامج التصحيح أو برنامج التقارير . حيث يقوم البرنامج بعرض رسالة للمستخدم الادخال الاسم المطلوب البحث عنه . ثم البحث عن هذا الاسم باستخدام أوامر البحث المعرفة ثم عرض بيانات السجلات التي تشترك في هذا الاسم حتى يقوم المستخدم باختيار سجل محدد منها عن طريق رقم السجل .

ولكن الطلوب من البرنامج بعد ذلك مسح هذا السجل . وعبلية البسح تتسم بشىء من الخطورة حيث أن المستخدم قد يمسح سجلا ثم يكتشف بعد ذلك أنه قد مسح سجلا مطلوبا عن طريق الخطأ . ولذلك فان البرنامج يجب أن يتبح للمستخدم عدة مراحل من الاختبار والتحذير حتى يتأكد تماما أن هذا السجل هو السجل

والجزء الأول من البرنامج لايحتاج الى اعادة شرحه حيث أنه سبق شرحه فى برنامج التصحيح وبرنامج التقارير .

والجزء الجديد هو الذي يبدأ بعد الوصول الى رقم السجل المطلوب مسحه . وهو الجزء الذي يبدأ بمجموعة السطور التالية :

\* - - - - If the value of (mrecord) greater than zero. \* - - - - double check then delete

IF mrecord > 0 CLEAR

GOTO mrecord

DISPLAY NAME , CLASS

WAIT "Delete this record? (Y/N)" TO answer

\* - - If answer is yes, mark record for deletion IF UPPER(answer) = "Y" DELETE RECORD mrecord

ENDIF (answer)

ENDIF(mrecord > 0)

ENDDO (while entering)

ويمكن للمستخدم من خلال الحلقة التكرارية الأولى (WHILE entering) تحديد عدة سجلات مطلوب مسحها . وفي كلّ مرة يتم عرض بيانات السجل عليه حتى يتأكد أن هذا هو السجل الطلوب . وهذه العملية تؤدى في النهاية الى وضع علامات امام عدة سجلات تمهيدا لمسحها .

ربعد ذلك يتم تكوين حلقة تكرارية أخرى تتيح للمستخدم المسح النهائي لهذه السجلات . وهذه الحلقة التكرارية تظهر في السطور التالية :

 - - - - Before exiting , verify deletion and pack COUNT FOR DELETED() TO nodels oktopack = "N"

```
DO WHILE oktopack = "N" .AND. nodels > 0
    CLEAR
    ? "Records to be deleted .."
    DISPLAY NAME , CLASS FOR DELETED()
    @ 23,1 SAY "Delete all these? (Y/N)";
         GET oktopack PICTURE "!"
    READ
    IF oktopack < > "Y"
    * - - - - if not ok to pack , recall a record
    delrec = 0
    @ 23,1 SAY "Recall which one (by record#)";
        GET delrec PICTURE "9999"
    READ
    * - - - - - if record number entered and record is
    * - - - - indeed deleted, recall it
      IF Delrec > 0
          GOTO delrec
          IF DELETED()
               RECALL RECORD delrec
               nodels = nodels -1
          ENDIF
      ENDIF
    ELSE
      * - - - - if ok to pack , pack and show
       * - - - - the process of packing
       SET TALK ON
       PACK
       SET TALK OFF
     ENDIF (oktopack)
ENDDO (oktopack)
RETURN
وهذه المجموعة من السطور تبدأ بحساب عدد السجلات التي تم وضع علامات عليها
```

باستخدام الأمر (COUNT) وتخزين هذا العدد في التغير (count) . ويجب ملاحظة أن الأمر (COUNT) يقوم بانشاء التغير اليا ، أي ليست هناك حاجة لانشاء التغير (nodels) قبل استخدامه . ثم تبدأ الحلقة التكرارية ويلاحظ قبلها انشاء المنبر (oktopack) واعطاؤه القيمة ("N") وذلك حتى يبدأ تنفيذ الحلقة التكرارية مرة واحدة بصرف النظر عن القيمة التي يدخلها المستخدم بعد ذلك في هذا المتفير . ويتوقف تنفيذ الحلقة التكرارية على شرطين . الأول هو ("N" (oktopack "N") وهذا يكون صحيحا في البداية . والشرط الثاني هو (nodels > 0) وهذا يعني أن هناك سجلات تم وضع علامات عليها . أما أذا لم تكن هناك سجلات من هذا النوع فهذا معناه أن المستخدم لم يدخل أي اسم في البداية لمحدد ، أو أن الاسم الذي تم الحالة لم يتم المثور عليه . وفي هذه الحالة لميتم المعرو عليه . وفي هذه الحالة لميذ الحلقة التكرارية ويعود البرنامج الى القائمة الرئيسية .

معندما يتحقق الشرطان تبدأ الحلقة التكرارية في التنفيذ وتظهر بيانات الاسم والغرقة (CLASS) الخاصة بالسجلات التي تم وضّع علامات عليها . كما يظهر سوال للمستخدم اذا كان يريد مسح هذه السجلات كلها أم يريد استعادة أحدها . فاذا راد استمادة احدها فان الشرط الوجود مع الأمر ("Y" ( ("T oktopack ) يتحقق . وهذا يؤدي الى ظهور سوال آخر للمستخدم من رقم السجل الذي يريد أستعادت ، مع ملاحظة أن السجلات تكون معروضة على الشاشة ومعها أرقام السجلات . وعندما يدخل المستخدم رقم السجل الطلوب استعادته ، يتم تخزين هذا الرقم في الْمتغير (delrec > 0) ، ونتيجة لذلك فان الشرط (IF delrec > 0) يتحقق وينتقل المؤشر الى هذا السجل. ثم يتم اختبار هذا السجل عن طريق الدالة (()DELETED) للتأكد أن السجل تم وضع علامة عليه لمسحه . وفي هذه الحالة يتم استُعادة هذا السجل باستخدام الآمر '(RECALL) ثم يتم انقاص عدد السجلات الوجودة في التغير (nodels) بمقدار (١) . وتتكرر هذه العملية حتى يقوم الستخدم بأستعادة جميع السجلات التي لا يريد مسحها . فاذا كان هناك سجلات باتية يراد مسحها ، فأن المستخدم يجيب على السؤال الخاص بمسح جميع السجلات بكـــتابة (٢) وهـــدا يـــدودى الى عـــدم تحــقق الشــــرط ("Y" <> IF oktopack <> "Y") وبالتّاليّ تنفيذ الأوامر بعد (ELSE) . ومن خلال هذه الأوامر يتم اتمام عملية المسح باستخدام الأمر (PĀCK) . ويلاحظ أنه تم استخدام الأمر (SET TALK ON) قبل استخدام الأمر (PACK) وذلك حتي يرى المستخدم الرسالة الدالة على اتمام عملية المسح . ثم يتم الرجوع الى البرنامج الرئيسي باستخدام . (RETURN) الأمر



# الجزء الثالث

# نظام المخازن

- \* توصيف النظام
- برنامج القائمة الرئيسية
- \* برنامج تشفيل الملف الرئيسى
  - برنامج تشغیل ملف المبیعات
  - برنامج تشغیل ملف الاضافة
    - \* برنامج تحديث البيانات

الفصل الثانى عشر توصيف النظام

من النظم الشائعة الاستخدام في الوقت الحالي نظم التحكم في المخزون (Stock Control) وهي النظم التي تتبح التحكم في كمية البضائع المخزونة , ومنابعة البضائع الواردة والبضائع المصروفة ، واستخدام قواعد البيانات في هذه النظم أدى الى كفاءة ملحوظة في السيطرة على هذه العملية ، وقد روعي في هذا الكتاب شرح برنامج مخازن متكامل لأنه يوفر لخطط البرامج شرحا لمهارات متعددة في كتابة البرامج حيث انه يستخدم نظام التعديل المجمع (Batch Updating) من خلال ملاات الحركة (Batch Updating) ، كما يمكن ربط هذا البرنامج ببرنامج حسابات العملاء (Accounts Receivable) المشروح في الجزء الرابع لانشاء نظام متكامل .

### ١٢ - ١ تصميم النظام

يتطلب نظام الخازن بصفة عامة تصيم عدة ملفات للبيانات أولها يسمى اللف الرئيسى (Master File) . وهذا اللف الرئيسى يشتمل على بيانات عن الأنسى الموجودة حاليا بالمخزن مثل كبية هذه الأمناف بالاضافة الى سعر كل صنف والكبية تحت الطلب من هذا الصنف (The Order) ورحد الطلب له (Reorder Point) ورحد الطفون عند شراء هذا الصنف منه ومنوانه . كما يمكن أيضا أن يتضمن بيانات عن مكان كل صنف في المخزن حتى يسهل على المستخدم الوصول اليه .

ويتطلب نظام المخازن أيضا تصميم ملفات تتضمن بيانات عن حركة الأصناف الموجودة في المخزن ، رتسمى ملفات الحركة (Transaction Files) . وأحد هذه اللفات يشمل بيانات عن حركة بيع الأصناف مثل بيانات العميل ، ومتى تم البيع رباى كمية روقم فاتورة الشراء ويسمى هسذا اللسف ملف المبيعسات (Sales File) .

وهناك ملف حركة آخر يتضمن بيانات عن الأصناف الجديدة التي يتم ادخالها الى الخزن (Newstock File) .

ويمكن ملاحظة العلاقة بين هذه الملفات الثلاثة من الشكل (١٢ - ١)

ويلاحظ من الشكل أن هناك حقلا مشتركا بين الملفات الثلاثة وهو حقل رقم الجزء (Part number) . وهذا الحقل يسمى حقل المفتاح (Key Field) الذي يتم عن طريقه ربط الملفات الثلاثة .



Sales Transaction
File Records

Part number
Quantity Sold
Selling price
Date sold
Cusomer name

Clerk name

New Stock Transaction
File Records

Part number
Quantity received
Purchase price
Date received
Vendor

شکل (۱۲ - ۱)

# (Key Field) حقل المفتاح ٢ - ١٢

كما سبق الايضاح فى الجزء الأول من الكتاب ، فعند تصييم نظام يتعامل مع عدة ملفات قواعد بيانات ، يجب تحديد حقل مشترك بين هذه اللفات حتى يمكن ربط هذه اللفات من خلاله . (وهذا الحقل يجب أن يكون منفردا (Unique) لكل سجل فى اللف الرئيسي (Master File) . كما يجب أن يكون بنفس الاسم والنوع والطول فى اللفات الثلاثة .

وفى معظم نظم المعلومات يكون هناك رقم أو كرد يمكن استخدامه كحقل مفتاح لأنه يكون منفردا (Unique) . ففى البنوك مثلا يستخدم رقم الحساب كحقل مفتاح حيث لايوجد عبيلان يشتركان فى رقم حساب واحد . وكذلك على مستوى الدولة يستخدم الرقم الشخصى (Social Security Number) كمفتاح للحصول على بيانات أى شخص . وبالنسبة لنظام المخازن ، فان أنسب رقم يمكن استخدامه كمقل مفتاح هو رقم الجزء . حيث أن كل جزء له رقم جزء (Part Number) . منفرد (Unique) .

### ١٢ - ٣ وظائف النظام

يجب تصميم نظام يسمح للمستخدم بمتابعة البضائع المخزونة والبضائع تحت الطلب ومكان هذه البضائع في المخزن هذه البضائم في المخزن ودعا المبخزن يتم تحديد رقم الجزء (Part Number) الخاص بها وإضافة كمية كل صنف الى الملك الرئيسي ، كمايجب أن يوفر النظام التقارير التي توضع حالة الاصناف بالمخزن وتحدد الاصناف التي يجب طلبها ، كما يقوم بانشاء طلبات الشراء آليا .

كما يجب أن يسمح النظام للمستخدم بمتابعة حركة الأصناف ، من حيث الأصناف ، التي يتم بيمها والشخص الذي يقوم بعلية البيع والعميل الذي تباع له الأصناف ، وتاريخ البيع ورقع الفاتورة . كما يجب أن يسمح ليضا بمتابعة الأصناف الواردة لتعريض الأصناف الناقمة في المخزن . كما يجب أن يقوم النظام آليا بتحديث البيانات الموودة في الليف الرئيسي (Master File) من ملف المبيعات (Sales) . (New Stock)

#### ١٢ - ٤ تحديد حقول الملفات

نى معظم الأحيان تكون أسهل رسيلة لتحديد حقول ملف قاعدة البيانات هى تحديد المخرجات المطلوبة من هذا اللف وهى التقارير المطلوب انشاؤها، فمثلا لتحديد حقول اللف الرئيسي (Master File) يتم دراسة محتويات التقارير المطلوبة من هذا اللف، فأحد هذه التقارير هو التقرير الذى يوضح موقف أو حالة الأصناف الموجدة في المخزن ، هذا التقرير يشتمل على رقم الجزء واسم الجزء والكمية الموجودة المجزء في المخزن وسعر الشراء ومكان هذا الجزء في المخزن والكمية تحت الطلب من هذا الجزء .

وهناك تقرير آخر يسمى تقرير اعادة الطلب (Reorder Report) يتم من خلاله عرض قائمة بالأصناف المطلوبة . كما أن هناك تقريرا آخر يسمى تقرير تحت الطلب (on order Report) ، ويعرض قائمة بالأصناف الجارى طلبها . كما أن هناك طلبات الشراء التي يقوم المستخدم باصدارها لشراء أصناف جديدة .

ولتونير هذه المخرجات يجب أن يشتبل الملف الرئيسي (Master File) على البيانات التالية : Part number
Item name
Quantity in stock
Purchase price
Reorder point
Quantity on order
Location in warehouse
Vendor name
Vendor address
Date of last update
Date of last order
Quantity to order

كما يجب أن يوفر النظام أيضا تقارير توضح كل حركة بيع . وهذه التقارير تحتوى على رقم الجزء والكمية ورقم الفاتورة (Invoice Number) واسم الشخص القائم بالبيع واسم الميل وسعر البيع وتاريخ البيع . ولذلك فان ملف المبيمات (Sales File) يجب أن يحتوى على البيانات الآتية :

Part number
Invoice number
Salesperson's name
Quantity sold
Selling price
Date sold
Whether posted or not

كما أن النظام يجب أن يوفر تقارير توضح حركة الأصناف الواردة وتعرض رقم الجزء والكبية الواردة وثمن الشراء وتاريخ الورود واسم البائع (Vendor) . لذلك فأن ملف الأصناف الواردة (New Stock File) يجب أن يحتوى على البيانات الآتة :

Part number
Quantity
Purchase price
Date received
Vendor name
Whether posted or not

# ١٢ - ٥ تصميم قاعدة البيانات

كما سبق الايضاح فان نظام الخازن في العادة يحتوى على ثلاثة ملفات قواعد بيانات . وهي الملف الرئيسي وليكن اسعه (Master.dbf) وملفين حركة أحدهما غاص المبيعات ويسمى (Sales.dbf) والآخر خاص بالأصناف الواردة ويسمى (Newstock.dbf)

# ۱۲ - ۵ - ۱ انشاء الملف الرئيسي (Master File)

يتم انشاء الملف الرئيسي عن طريق قوائم برنامج المساعد (Assistant) كما سبق الإضاح في الكتاب الأول . كما يمكن انشاؤه ايضا باستخدام الأمر (CREATE) وذلك كالآتي :

#### CREATE MASTER

وفى هذه الحالة تظهر شاشة هيكل ملف قاعدة البيانات (Structure) التي يتم عن طريقها كتابة اسم كل حقل ونوعه وطوله وعدد الأرقاع العشرية أن وجدت . ويتم تكوين الملف كالآتي :

	FIELD NAME	TYPE	WIDTH	DEC
1	PART NO	Character	5	
2	P_NAME	Character	20	
3	QTY	Numeric	7	2
4	COST	Numeric	9	2
5	REORDER	Numeric	7	2
6	ON ORDER	Numeric	7	2
7	LOCATION	Character	5	
8	VENDOR '	Character	25	
9	VENDOR_ADD	Character	25	
10	DATE	Date	8	
11	ORDER DATE	Date	8	
12	NEW_ORDER	Numeric	7	2

رمن هـذا الشكل يلاحظ أن الحقل رقم (١) هو الحقل الخاص برقم الهجرء (Part Number) وهو حقل حرفي يتكون من خعسسة حروف . والحقل رقم (٢) مو حقل المس الجزء (Part Name) وهو حقل حرفي يتكون من عشرين حرفا . والحقل رقم (٢) هو حقل الكين يتكون من سبعة أرقام متضمنا رقيين (Quantity) وهو حقل عددي يتكون من سبعة أرقام متضمنا رقيين عشريين . والحقل رقم عددي يتكون من تسعة أرقام متضمنا رقيين عشريين . والحقل رقم عنده اعادة طلب هذا الصنف ويتكون من سبعة أرقام متضمنا رقيين عشريين . والحقل رقم عشريين . والحقل رقم الكمية الجاري طلبها ، وهو عقل عددي مكون من سبعة أرقام متضمنا رقيين (٧) هو حقل مكون من سبعة أرقام متضمنا رقيين . والحقل رقم (١) هو حقل حرفي مكون من خمسة وعشريين . والحقل رقم مكون من خمسة وعشرين . والحقل رقم مكون من خمسة وعشرين . والحقل رقم مكون من خمسة وعشرين مؤم حقل البائع وهو حقل حرفي مكون من خمسة وعشرين من خمسة وعشرين البائع وهو حقل تاريخ أخر تحديث للملف وهو حقل تاريخ أخر طب للصنف (١١) هو حقل رقم والحقل رقم (١١) هو حقل تاريخ أخر طب للصنف (١١) هو حقل تاريخ أخر طب للصنف (١١) هو حقل البائع عدي مكون من شانية حروف . والحقل رقم (١١) هو حقل البائع عدي مكون من شانية حروف . والحقل رقم (١١) هو حقل الباغ من هذا الكمية التي يجب طلبها من هذا الصنف ، وهو حقل (١١) هو حقل الكمية التي يجب طلبها من هذا الصنف ، وهو حقل دي مكون من سبعة أرقام متضمئة رقيين عشريين .

ولانشاء ملف الفهرس الخاص بهذا الملف على أن يكون الحقل الخاص برقم الجزء هو الحقل الفهرسي (Key Field) يتم كتابة السطرين التاليين من مشيرة النقطة .

USE Master
INDEX ON Part\_no TO Master

#### (Sales File) انشاء ملف المبيعات ( Y - 0 - 17

يتم انشاء ملف البيمات (Sales.dbf) بنفس الطريقة كما سبق انشاء اللف الرئيسي . ويجب ملاحظة أن حقل رقم الجزء (Part\_no) يجب أن يكون موجودا في هذا اللف وبطول خمسة حروف مثل اللف الرئيسي تماما . ويتم تكوين اللف كالآتي :

FIEI	LD NAME	TYPE	WIDTH	DEC
1	PART NO	Character	5	
2	INVOICE NO	Numeric	6	0
3	CLERK	Character	12	
4	CUSTOMER	Character	12	
5	QTY	Numeric	7	2
6	PRICE	Numeric	9	2
7	DATE	Date	8	
8	POSTED	Logical	1	

والحقل رقم ( ۱ ) هو حقل رقم الجزء (Part number) . والحقل رقم ( ۲ ) هو حقل رقم الماده (Invoice number) وهو حقل عددى مكون من ستة ارقام ، والحقل رقم ( ۲ ) هو حقل اسم الموظف القائم بالبيع وهو قد يكون اسم الموظف الأوقف أو كود معين خاص به حسب الحاجة . وهو حقل حرقي مكون من ( ۱۲ ) حرفا ، والحقل رقم ( ٤ ) هو حقل اسم المعيل ( Customer) وهو حقل حرقي مكون من ( ۱۲ ) حرفا ، والحقل رقم ( ٥ ) هو حقل الكبية المباعة رهو حقل عددى مكون من سبعة أرقام متضنة رقيبن عشريين ، والحقل رقم ( ۲ ) هو حقل اسعر المبيع رهم حقل عددى مكون من تسعة أرقام حقل عددى مكون من تسعة أرقام حقل عددى مكون من تسعة أرقام حقل الترجيل عشريين ، والحسل رقم ( ۷ ) هو حقل الترجيل (Posting) وهو حقل منطقي (الحقل رقم ( ۸ ) هو حقل الترجيل بيانات الصنف الى الملف الرئيسي ، وضمان عدم تكرار ترحيلها ،

ولانشاء ملف الفهرس الخاص بهذا الملف يتم كتابة السطرين التاليين من مشيرة النقطة (Dot Prompt) :

USE Sales INDEX ON Part\_no TO Sales

١٢ - ٥ - ٣ انشاء ملف الأصناف الواردة

يتم انشاء ملف الأصناف الواردة (NewStock.dbf) بنفس الطريقة كما سبق الايضاح . مع ملاحظة ضرورة وجود حقل رقم الجزء (Part Number) بنفس الاسم والطول والنوع . ويتم تكويس اللف كالآتى :

FIE	LD NAME	TYPE	WIDTH	DEC
1	PART NO	Character	5	
2	QTY	Numeric	7	2
3	COST	Numeric	9	2
4	DATE	Date	8	
5	VENDOR	Character	50	
6	POSTED	Logical	1	

والحقل رقم ( ۱ ) هو حقل رقم الحزء (Part number) . والحقل رقم ( ۲ ) هو حقل الكمية الواردة رهو حقل عددي مكون من سبعة ارقام متضمنة رقمين عشريين . والحقل رقم ( ۲ ) هو حقل ثمن الشراء وهو حقل عددي مكون من تسعة أرقام متضمنة رقمين عشريين . والحقل رقم ( 2 ) هو حقل تاريخي مكون من ثمانية حروف . والحقل رقم ( ۵ ) هو حقل اسم البائع (vendor) القائم بالتوريد رهو حقل حرفي مكون من خمسين حوفا . والحقل رقم ( ۲ ) هو حقل الترحيل وهو حقل منطقي (Logical) يستخدم للتمكم ني تحريل ابنائات الصنف الى اللف الرئيسي ، وضمان عدم تكرار ترحيلها .

ولانشاء ملف الفهرس الخاص بهذا الملف يتم كتابة السطرين التاليين من مشيرة النقطة (Dot Prompt)

#### USE Newstock INDEX ON Part\_no TO Newstock

وهكذا يتكون النظام حتى الآن من ستة ملفات . ثلاثة منها ملفات قواعد بيانات (Database files). والشلاشة الآخريين ملفات فهرس (Index files).

## ١٢ - ٦ تصميم البرنامج

بعد تصميم ملفات قواعد البيانات كما سبق الايضاح ياتي دور البرنامج ، وهو في الراقع ليس برنامج واحدا ولكنه عدة برامج كما سبتم الايضاح ، وهذه البرامج تهدف الى السيطرة على ثلاثة نظم مستقلة ولكنها مرتبطة فيما بينها ، النظام الأول هو نظام ادارة الحذورن الحال أو الفعلي ، والذي يكون مسئولا عن الحالة الفعلية اللصناف الموجودة بالمخزن ومتابعة حالتها وتحديد الأصناف التي تصل الى حد الطلب

(Reorder Point) وهكذا . والنظام الثاني هو حركة المبيعات التي يتم ادخالها بـواسطة الموظف المختص في نقطة البيع ( Point of sale ) . والنظام الثالث هو حركة الاضافة (Newstock) التي يتم فيها تسجيل الأصناف الواردة الى المخزن براسطة الموظف المختص .

لذلك فان البرنامج يمكن تقسيمه بصفة مبدئية الى أربعة برامج . احدها برنامج رئيسى يقوم بتشفيل رئيسي يقوم بتشفيل رئيسي يقوم بتشفيل برامج فرعية أخرى سيتم دراستها فيما بعد . ولكن سيتم التركيز في هذه المرحلة على هذه المرامج الأربعة والتي تتضح من الشكل ( ١٢ - ٢ ) .

ويلاحظ من الشكل أن البرنامج الرئيسي (IMenu.prg) هو البرنامج الذي يحترى على القائمة الرئيسية التي يتم من خلالها تشغيل البرامج الأخرى . وبناء على اختيار المستخدم يتم التفوع الى البرنامج (MMenu.prg) الذي يشغل الملف الرئيسي للأصناف (Master File) لمتابعة الأصناف الموجودة في المخزن . أو يتم التفرع الى البرنامج (Smenu.prg) الذي يشغيل ملف المسبيعات (Shenu.prg) الذي يشغيل ملف المستفرع الى (Mewstock file) المتابعة موقف الأصناف التي يتم بيعها . أو يتم التفرع الى البرنامج (Mewstock file) المتابعة موقف الأصناف التي يتم بيعها . أو يتم التفرع الى موقف الأصناف التي يتم توريدها .

### ІМепи.рге

- 1 Manage the Master Inventory
- 2 Manage Sales Information
- 3 Manage New Stock Information
- 4 Exit

### MMenu.prg

Add New Part Numbers Print Reports Make Changes Update the Master File

## SMenu.prg

Record Sales Print Reports Make Changes

### NMenu.prg

Record New Items Print Reports Make Change

شکل (۲۰-۱۲)

الفصل الثالث عشر برنامج القائمة الرئيسية

برنامج القائمة الرئيسية (IMenu.prg) هو البرنامج الذي يقوم بتشغيل القائمة الدي النظم الثلاثة كما سبق القائمة التي يختار المستقدم من خلاله أحد النظم الثلاثة كما سبق الإيضاح . وهو الايختلف في تركيبه عن أى برنامج رئيسي يتم من خلاله عرض قائمة اختيارات (Menu choices) . وكالمادة قبل كتابة أى برنامج يفضل كتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE) ، إلى لغة يجيدها مخطط البرامج ، حتى يمكن بهد ذلك كتابة الأوامر بلغة برامج عائلة (DBase) التي تنفذ هذه الخطوات .

## 17 - ١ كتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE)

يقوم البرنامج الرئيسي في البداية بانشاء متغير ذاكرة تاريخي اسمه (T\_date) ويتم تخزين تاريخ اليوم الحالي ((DATE()) في هذا المتغير . ثم يتم عرض هذا التاريخ وسؤال المستخدم اذا كان هذا التاريخ السليم ام لا . وفي حالة اختلاف يقوم المستخدم بتعديل التاريخ . وهذه الخطوة مهمة جداً لأن هذا المتغير (T\_date) سيتم استخدام في مواضع متفرقة داخل البرنامج . ثم يقوم البرنامج سوال المستخدم عن الاختيار المطوب من القائمة التي تظهر أمامه . وبناء على اختيار المستخدم يتم التوزع الذي يحقق هذا الاختيار .

## والخطوات الأولية للبرنامج (PSEUDOCODE) يتم كتابتها كالآتي :

- ١ مسح كل متغيرات الذاكرة
- ا تجهيز بيئة البرنامج (environment)
  - ٢ مسح الشاشة
     ٤ انشاء متغير ذاكرة لتاريخ اليوم الحالى
- د تكوين حلقة تكرارية لعرض القائمة الرئيسية للبرنامج
  - · مسح الشاشة وعرض القائمة الرئيسية -
    - ٧ استقبال اختيار الستخدم
    - ١٠٠٠ التفرع الى البرنامج المطلوب
- ١ استمرار الحلقة التكرارية حتى يختار المستخدم الخروج
  - ۱۰- الخروج من برنامج (+DBase III)

## ١٣ - ٢ كتابة البرنامج

يتم كتابة البرنامج كما سبق الايضاح بكتابة (MODIFY COMMAND) يليه اسم البرنامج وهو (IMenu) ، وغير مطلوب اضافة الامتداد في هذه الحالة لأن البرنامج يضيف الامتداد (prg) اليا ، و البرنامج يتيح استخدام الحروف الأربعة الأول فقط من كل أمر ، فمثلا يمكن كتابة (MODI COMM) وهذا يوفر وقتا كبيرا

```
عند تعديل البرنامج عدة مرات . ويتم كتابة أوامر البرنامج كالآتي :
      ******* IMenu.prg
    Main menu for the inventory system
SET STATUS OFF
CLEAR ALL
SET TALK OFF
SET BELL OFF
SET SAFETY OFF
SET HEADING OFF
CLEAR
* - - - - - Create underline variable Uline
Uline = REPLICATE ("_" , 80)
* - - - - - Create memory variable for today's date
T Date = DATE()
@ 17,5 SAY "To change date type new date and press" +;
   "Return "
@ 15.5 SAY "Today's date =" GET T Date PICT "99/99/99"
READ
* - - - - - Set up loop for presenting main menu.
IChoice = 0
DO WHILE IChoice # 4
   CLEAR
   @ 2.1 SAY 'Inventory system main menu'
   @ 2,60 SAY DTOC(T Date) + " " + TIME()
   @ 3,0 SAY Uline
   ?
   TEXT
       1. Manage master inventory
       2. Record sales
       3. Record new stock
       4. Exit
   ENDTEXT
```

```
Wait for answer
     @ 24,1 SAY "Enter choice : " GET IChoice PICT "9".
     RANGE 1.4
    READ
     DO CASE
         CASE IChoice = 1
              DO MMenu
          CASE IChoice = 2
              DO SMenu
          CASE IChoice = 3
              DO NMenu
     ENDCASE
ENDDO(while IChoice # 4)
          - - When done , exit
CLEAR
QUIT
والبرنامج يبدأ كالعادة بكتابة اسم البرنامج ووظيفته . ثم يتم تجهيز بيئة
البرنامج عن طريق مجموعة من أوامر (SET) وهي كالآتي :
SET STATUS OFF
CLEAR ALL
SET TALK OFF
SET BELL OFF
SET SAFETY OFF
SET HEADING OFF
CLEAR
```

وللتعرف على وظيفة كل من هذه الأوامر يمكن الرجوع الى الكتاب الثاني .

والجزء الثاني من البرنامج يبدأ بانشاء متغير ذاكرة (Uline) يحتوى على حرف الشرطة السفلية (\_) مكررا ثمانين مرة . وهذا يؤدى الى تخزين سطر بحرض الشاشة يمكن عرضه في أي مكان بعد ذلك . مع ملاحظة أن انشاء هذا المتغير في البرنامج الرئيسي يجعله عاما (Public) بالنسبة للبرامج الفرعية الأخرى . أي يمكن استخدامه مباشرة في أي برنامج فرعى . وهذا الأمر يظهر في البرنامج كالآمي :

Uline = REPLEICTE ("\_" , 80 )

```
والجزء الثالث من البرنامج يبدأ بانشاء متغير الذاكرة التاريخي (T DATE)
وتخزين تاريخ اليوم الحالي فيه ٤ وهو التاريخ الذي يتم ادخاله عند تشفيل الجهاز
من خلال نظام التشفيل (MS-DOS) . وإذا لم يكن المستخدم قد أدخل التابيخ في
بداية تشغيل الجهاز ، فإن البرنامج يعرض له التاريخ السابق تخزينه في المتغير
(T_Date) . ويُستَطيع في هَذَه الحالةَ تعديل هذَا التاريخ ليوافق تـاريخ اليومَ
                      الحالى . وهذه العملية تتم من خلال مجموعة السطور التالية :
T Date = DATE()
@ 17,5 SAY "To change date type new date and" + ;
"press Return "
@ 15,5 SAY "Today's date =" GET T Date PICT "99/99/99"
والتغير (T_date) مهم جدا لأنه سوف يستخدم في ملء بيانات الحقرل
التاريخية في ملفات البيمات والأصافة آليا .
والجزء الرابع يقوم بتكوين الحلقة التكرارية لمسح الشاشة وعرض العنوان متضمنا
التاريخ والوقت ثم خط أسفل هذا العنوان ثم عرض القائمة الرئيسية السابق شرحها ،
ثم يتم عرض سؤال للمستخدم عن الاختيار المطلوب واستقبال هذا الاختيار في المتفير
(ICoice) . وهذا يتم من خلال السطور التالية :
IChoice = 0
DO WHILE IChoice # 4
     CLEAR
     @ 2,1 SAY "Inventory system main menu"
     @ 3,0 SAY Uline
    ?
     ?
     TEXT

    Manage master inventory

           2. Record sales
           3. Record new stock
           4. Exit
     ENDTEXT
     * - - - - Wait for answer
     @ 24,1 SAY "Enter choice: GET IChoice PICT "9" ;
          RANGE 1,4
     READ
```

والجزء الخامس من البرنامج يستعمل الأمر (DO CASE) في التفرع الى البرنامج المطور التالية:

DO CASE

CASE IChoice = 1

DO MMENU

CASE IChoice = 2

DO SMenu

CASE IChoice = 3

DO NMenu

ENDCASE

وفى الجزء الأخير من البرنامج يتم انهاء الحلقة التكرارية ومسح الشاشة والرجوع الى التفال التشغيل . وذلك كالآتى:

ENDDO(while IChoice # 4)
\* - - - - When done , exit
CLEAR
QUIT

## ١٢ - ٣ اختبار البرنامج

بعد الانتهاء من كتابة البرنامج يتم اختباره وذلك بتشغيله كالآتى :

#### DO IMenu

ثم ملاحظة تنفيذ خطوات البرنامج وظهور الاختيارات على الشاشة . ويمكن ادخال قيم خارج المدى المسموح وهو من (1) الى (4) وذلك بادخال (5) مثلا أو أي رقم أخر اكبر من (4) ، وملاحظة ما يحدث . وبعد انتهاء اختبار البرنامج يتم المودة الى نظام التشغيل عن طريق الاختيار (4) .

والشكل ( ١٣ - ١ ) يوضح شكل الشاشة التي تظهر عند تنفيذ هذا البرنامج .

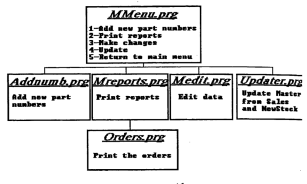
-	inventory system main menu 02/20/90 12:40:50
	<ol> <li>Manage master inventory</li> <li>Record sales</li> <li>Record new stock</li> <li>Exit</li> </ol>
-	Enter choice

شکل (۱۳ - ۱)

الفصل الرابع عشر

برنامج تشغيل الملف الرئيسى

هذا البرنامج يقوم بادارة وتشغيل المطومات الخرنة في الملف الرئيسي (Master file) للأصناف إلى (Master file) بهدف تحديد الحالة الفعلية (Master dbf) للأصناف في الشاء في الشفن . وهذا اللف سبق تكوينه وتسيته (Master.dbf) . كما سبق انشاء الفهرس الخاص به بناء على حقل رقم الجزء (Part\_no) . و يتم تشغيل هذا البرنامج عند اختيار الرقم (١) من القائمة الرئيسية ، انظر الشكل (١٤ - ١)



شکل (۱۵ - ۱)

## ١٤٠ - ١ تصميم برنامج تشغيل الملف الرئيسي

يتكون برنامج تشغيل اللف الرئيسي من ستة برامج منفصلة . أحدها يمثل البرنامج الرئيسي (Main Program) الذي يتحكم في البرامج الخمسة الأخرى أنظر الشكل ( ١٤ - ١ ) .

ويوضح الشكل اسم كل برنامج ثم وظيفة هذا البرنامج ، مع ملاحظة أن البرنامج الرئيسي (Mmenu.prg) وظيفته الرئيسية عرض القائمة المبينة والتفرع الى كل برنامج من البرامج الفرعية بناء على اختيار المستخدم .

## ١٤ - ٢ تصميم البرنامج الرئيسي

البرنامج الرئيسي في هذه الحالة لايختلف عن برامج القائمة الرئيسية السابق شرحها ، لذلك ليست هناك حاجة لشرحه بالتفصيل ، ونكتفي هنا بكتابة البرنامج كالآتي :

```
Menu for master program of inventory system
  Called from inventory system main menu
* - - - - Set up loop for presenting menu
Mchoice = 0
DO WHILE Mchoice # 5
                      CLEAR
   @ 2,1 SAY "Manage Master Inventory
   @ 2,60 SAY DTOC(T Date) + " " + TIME()
   @ 3,0 SAY Uline
   ?
   TEXT
       1. Add new part numbers
       2. Print reports
       3. Make changes
       4. Update from Sales and Newstock
       5. Return
   ENDTEXT
   @ 24,1 SAY "Enter choice(1-5)" ;
     GET Mchoice PICT "9" RANGE 1.5
   READ
  DO CASE
      CASE Mchoice = 1
          DO Addnumbs
      CASE Mchoice = 2
          DO Mreports
       CASE Mchoice = 3
          DO Medit
      CASE Mchoice = 4
```

DO Updater

#### ENDCASE

ENDDO(While Mchoice # 5)

\* - - - - when done , return to main menu. RETURN

رعند تنفيذ هذا البرنامج تظهر الشاشة الموضحة في الشكل ( ١٤ - ٢ )

### Manage Master Inventory

02/20/90

12:40:50

- 1. Add new part numbers
- 2. Print reports
- Make changes
- 4. Update from sales and Newstock
- 5. Return to main menu

Enter choice (1 - 5)

شكل. ( ١٤ - ٢ )

## ١٤ - ٣ برنامج اضافة الأصناف

هذا البرنامج هو البرنامج الذي يتم التفرع اليه عند اختيار المستخدم للرقم (١) في القائمة السابقة . في هده الحالة يتم تنفيف البرنامج (Addnumbs.prg) . وقبل كتابة البرنامج يجب أولا انشاء شاشة الادخال التي سوف تستخدم في ادخال بيانات الصنف الجديد .

## ١٤ - ٣ - ١ انشاء شاشة الأدخال

يتم انشاء شاشة الادخال باحدى طريقتين ، الطريقة الأولى باستخدام راسم الشاشة (Screen Painter) الذي يظهر عن طريق قوائم الساعد (Assistant) أو عن طريق كتابة الأمر (CREATE SCREEN) من طريق كتابة الأمر (Dot Prompt) والطريقة الثانية عن طريق كتابة ملف أوامر (Command File) . والطريقة الأولى في هذا البرنامج .

ولتنفيذ ذلك يتم كتابة السطر التالى عند مشديرة النقطة (Dot Prompt) :

#### CREATE SCREEN Iscreen1

ومند ظهر معود الاختيارات على الشاشة يتم اختيار (Database File) . ومن خلاله يتم اختيار ملف قاعدة البيانات المختيار المعقدة البيانات (Master.dbf) . حيث يتم اختيار الحقول الطلوب ظهررها في الشاشة . ويتم اختيار كل حقل عن طريق تحريك العمود الضرقي الى هذا الحقل وليمكن اختيار كل في هذه الحال ما عدا حقل تاريخ آخر طلب للمنف (Order Date) وحقل الكمية التي يحب طلبها من الصنف (Mew\_order) لأن هذين الحقلين يتم مؤهما آليا من خلال البرنامج . وعند الانتهاء من ادخال الحقول يتم مؤهما آليا من خلال البرنامج . وعند الانتهاء من ادخال الحقول يتم الشغط على مفتاح (-->) للخروج من هذه القائمة ولمرض السبورة الساحة .

ومند الانتهاء من تحديد مواضع الحقول على الشاشة يتم تحريك المؤشر الى المبود الضوئي الخاص برتم الجزء (Part number) ويتم تحويل حالة هذا الحقل من (Edit Get) الى (Display Say) . وذلك لكى يصبح هذا الحقل غير قابل للتعديل بواسطة المستخدم .

ولتنفيذ ذلك يتم الضغط على مفتاح (F10) والضغط على مفتاح الادخال عند الاختيار (ACTION) لتحويله الى (DISPALY SAY) . ويلاحظ في هذه الحالة اختفاء العمود الضوئي الخاص برقم الجزء من الشاشة .

ولمزيد من التفاصيل عن تصميم شاشة الادخال يمكن الرجوع الى الكتاب

الأول . والشكل رقم ( ١٤ - ٢ ) يوضع تصبيم مقترح لشاشة الادخال . ويبكن تصبيم أى شكل آخر حسب الحاجة .

Master Inventory File	
Part number :	Date:
Part name :	Unit cost :
Quantity in stock :	Reorder point :
Quantity on order:	
Storage location :	
Vendor	Name
	Address

شکل ( ۱۵ - ۳ )

## 12 - ٣ - ٢ كتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE)

بعــد تصبيم الشاشة يتم كتابة الخطوات الأولية لبرنــامج (Addnumbs.prg) وذلك كالآتى:

- يتم فتح اللف الرئيسي (Master.dbf) وملف الفهرس الخاص به . يتم تكوين حلقة تكرارية لاضافة الأصناف الجديدة .
  - يتم مسح الشاشة .

  - يتم سطح يتم سؤال المستخدم عن رقم الصنف المطلوب اضافته . يتم اختبار هذا الرقم للتأكد أنه لم يسبق ادخاله في الملف .

  - أذا لم يتم أدخال رقم الصنف يتم الرجوع الى القائمة الرئيسية . اذا كان الرقم موجودا يتم تنبيه المستخدم لاعادة المحاولة مرة ثانية .
- اذا كانَّ الرَّقَمْ غَيْرُ مُوجُودٌ يتمُّ اضافته وفتْح شاشة الادخال لادخال بيانات هذا الصنف الجديد .
- ٠٠ يتم استمرار تنفيذ الحلقة التكرارية حتى يضغط المستخدم على مفتاح

```
الادخال دون ادخال رقم صنف جديد .
١٠- يتم الرجوع الى القائمة الرئيسية .
 ١٤ - ٣ - ٣ كتابة برنامج الاضافة (Addnumbs.prg)
يتم كتابة الأمر (MODI COMM Addnumbs) من مشيرة النقطة ثم
يتم كتابة سطور البرنامج كالآتي :
      * * * * * * * * * * * Addnumbs.prg
     Add new items to the Master file
     Called from MMenu.prq
USE Master INDEX Master
* - Set up loop for adding new part numbers
Partnumb = "X"
DO WHILE Partnumb # " "
     CLEAR
     @ 2, 1 SAY "Add New Part Numbers"
     @ 2,60 SAY DTOC(T_Date) + " " + TIME()
     @ 3, 0 SAY Uline
     * - - - - GET proposed part number
     Partnumb = SPACE(6)
     @ 15,6 SAY "Enter part number(or press " + ;
    " Return to exit) " GET Partnumb
   READ
         Check to see if part number already exists
    partnumb = UPPER(partnumb)
    SEEK partnumb
    DO CASE
        CASE Partnumb = " "
        CLEAR
    CASE FOUND()
        @ 20,10 SAY Partnumb + "already exists"
```

```
? CHR(7)
WAIT 'Press any key to try again'
CASE .NOT. FOUND()
APPEND BLANK
REPLACE Part_no WITH Partnumb
REPLACE Date WITH T_Date
SET FORMAT TO Iscreen1
READ
SET FORMAT TO
ENDCASE
ENDDO(While partnumb = " ")
* - - - Return to Master menu
RETURN
```

والجزء الأول من البرنامج يبدأ كالعادة بكتابة اسم البرنامج ووظيفته ثم تحديد البرنامج القائم باستدعائه . بعد ذلك يتم فتح ملف قاعدة البيانات (Master.ndx) وملف الفهرس المقابل (Master.ndx) .

والجزء الثانى من البرنامج يتم من خلاله تكوين الحلقة التكرارية بعد انشاء التغير الحرنى (Partnumb) وإعطائه القيمة (X). والقيمة (X) في هذه الحالة تضمن تنفيذ الحلقة التكرارية على الأقل مرة وإحدة . ثم يبدأ تنفيذ الحلقة التكرارية بسع الشاشة ومرض عنوان (Header) مع عرض التاريخ والوقت ثم يتم سؤال السنخدم عن رقم الجزء المطلوب اضافته وتخزين هذا الرقم في المتغير (Partnumb) ريجب ملحظة أن الضغط على مفتاح الادخال دون كتابة رقم الجزء يودى الى الخروج من الحلقة التكرارية والرجوع الى القائمة الرئيسية . وهذا الجزء يتكن من السطور التالية:

```
Partnumb = "X"
DO WHILE Partnumb # " "
    CLEAR
    @ 2, 1 SAY "Add New Part Numbers"
    @ 2,60 SAY DTOC(T_Date) + " " + TIME()
    @ 3, 0 SAY Uline
    ?
    * - - - - GET proposed part number
Partnumb = SPACE(6)
    @ 15,6 SAY "Enter partnumber(or press " + ;
```

" Return to exit) " GET Partnumb READ

والجزء الثالث من البرنامج يبدأ بتحويل رقم الجزء الى حروف كبيرة (Uppercase) ثم البحث عن رقم الجزء في الملف الرئيسي . وحيث أن الملف مفهرس ، لذلك يستخدم الأمر (SEEK) في البحث عن هذا الرقم .

ويحتوى هذا الجزء على السطور التالية :

Partnumb = UPPER(partnumb) SEEK Partnumb

والجزء الرابع من البرنامج يختص باتخاذ القرار بناء على ما يدخله المستخدم . وفى الحالة الأولى مندما يكون ("" = (Partumb) ، فان هذا يمنني أن المستخدم يضغط على مفتاح الادخال دون كتابة أى رقم جزء (ENDCASE) ، وفي هذه الحالة يتم مسح الشاشة ثم تنفيذ الأمر الذي يلي الأمر (ENDCASE) ، وهذا يؤدى إلى الخروج من الحلقة التكرارية لأن الشرط الموجود في أول الحلقة التكرارية المن المرحد في أول الحلقة التكرارية والمرحد في أول الحلقة التكرارية المناسبة المناسبة

وفى الحالة الثانية (()CASE FOUND) ، فإن هذا يمنى أن هذا الجزء قد سبق ادخاله فى اللف . لذلك يتم تنبيه الستخدم بمرض رسالة توضح له أن هذا الرقم موجود . وذلك بالاضافة الى تشغيل الجرس للتنبيه مع استخدام الأمر (WAIT) فى عرض الرسالة الموضحة وانتظار ضغط المستخدم على أى مفتاح حتى يمكنه ادخال رقم جديد .

وفى الحالة الثالثة ( ( CASE .NOT. FOUND ) ، فان هذا يعنى أن المستخدم أدخل رقبا غير موجود داخل اللف . وفى هذه الحالة فان البرنامج يعرض شاشة الاحفل ثم يسمح للمستخدم بادخال باقى بيانات الصنف مع عدم السماح له بكتابة رقم الجزء من خلال شاشة الاحفال . وإنما يتم ادخال رقم الجزء بواسطة البرنامج عن طريق الأمر (REPIACE) . كما يتم ادخال تاريخ آخر تعديل (Date) عن طريق البرنامج أيضا .

ويتكون هذا الجزء من السطور التالية :

DO CASE

CASE Partnumb = " "

CLEAR

CASE FOUND()

@ 20,10 SAY Partnumb + "already exists"
? CHR(7)
WAIT 'Press any key to try again"
CASE .NOT. FOUND()
APPEND BLANK
REPLACE Part\_no WITH Partnumb
REPLACE Date WITH T\_Date
SET FORMAT TO Iscreen1
READ
SET FORMAT TO
ENDCASE

والجزء الأخير من البرنامج يحتوى على أمر انهاء الحلقة التكرارية والعودة الى التأثية الرئيسية الخاصة باللف الرئيسي (Menu) . وإذا لم يرد المستخدم الخروج فإن الحلقة التكرارية تستمر . أما أذا أراد الخروج فإنه يضغط على مفتاح الادخال دون ادخال أي رقم ، وفي هذه الحالة يتم الرجوع الى القائمة الرئيسية .

## ١٤ - ٤ برنامج تقارير الملف الرئيسي

بمكن تصبيم تقارير الملف الرئيسي (Master.dbf) من طريق توائم برنامج (CREATE REPORT) . وفي المستخدام الأمر (CREATE REPORT) . وفي المحد (Assistant) . وفي المحدود المتيارات تصبيم التقرير التي يتم عن طريقها ادخال المعاملات المختلفة المي تعرضح عنوان الصفحة (Page Title) وأسعاء الحقول بالاضافة الى المعاملات الخرى . وكما سبق الايضاح فان هناك طريقة أخرى لتصبيم التقرير عن طريق ملف الأرامر (Command file) . وهي تتيح امكانيات أكبر في تحديد أماكن المقرير بصفة عامة . وبالنسبة للملف الرئيسي (Master.dbf) المقرير بصفة عامة . وبالنسبة للملف الرئيسي (Master.dbf) .

وهناك أربعة تقارير مطلوبة للملف الرئيسي يتم شرحها في الأجزاء التالية :

#### ۱۷ - ۱ - ۱ تقرير المخزون الحالي(Current Stock)

هذا التقرير يوضح الوقف الحالي للأصناف في المخزن من حيث اسم كل صنف والكمية الفعلية الموجودة منه ومكانه في المخزن وسعر الرحدة وهكذا . ويتم انشاء هذا التقرير عن طريق كتابة السطرين التاليين من مشيرة النقطة (Dot Prompt) .

#### USE Master CREATE REPORT Allmast

حيث (Allmast) هو اسم ملف التقرير ، ويلاحظ في هذه الحالة ظهور قوائم تصميم التقرير السابق شرحها في الجزء الأول ولن تتعرض لها هنا بالتفصيل ولكن سيتم توضيح المعاملات التي يجب ادخالها حتى نحصل على شكل التقرير المطلوب ،والشكل التالي يوضح فيم المعاملات الخاصة بصفحة التقرير ،

Pagetitle	Current stock
Page width Left margin Right margin Lines per page Double space report	74 1 0 52 NO

## شکل ( ۱٤ - ٤)

كما يتم تحديد محتويات أعمدة التقرير (Columns) كالآتي :

Column No.	Contents	Heading	Width	Decimals	Total
1 2 3 4 5 6 7	Part_no Title Qty Cost Reorder Location Date	Part No Part Name On Hand Unit Cost Reorder Location Last Update	6 20 7 9 8 9	2 2 0	N N N

شکل (۱٤ - ۵)

ولتوضيح شكل التقرير بعد طباعته نفرض بيانات بعض الأصناف؛ ثم نكتب الأمر (REPORT FORM Allmast). وفي هذه الحالة يظهر التقرير كالآمي مثلا:

Page 102/	No 20/90		Current Stock			
Part No.	Part Name	On Hand	Unit Cost	Reorder	Location	Last Update
	Floppy Disk Printer Bicvcle		40 10 10	14 800 80	10-A-111 17-B-233 19-C-175	02/15/90 02/10/90 01/01/90

## شکل ( ۱۵ - ۲ )

## Reorder) ع - ۲ تقرير حد الطلب (Reorder)

وهو التقرير الذي يعرض بيانات الأصناف التي تقل من حد الطلب . ويتم انشاؤه من طريق الأمر (CREATE REPORT Reorders) كما سبق الايضاح . ويتم استخدام المعاملات الموضحة في الشكل التالي :

Page Title	Goods to be Reordered
Page width Left margin Right margin Lines per page Double space report	77 1 0 58 NO

شكل ( ١٤ - ٧ )

## كما يتم ادخال محتويات أعمدة التقرير (columns) كالآتي:

Column No	Contents	Heading	width	Decimals	Total?
1 2 3 4 5 6	Part_no Title Oty Cost Reorder Location Date	Part No Part Name On Hand Unit Cost Reorder Location Last Update	6 20 7 9 8 9 8	2 2 0	N N N

## شکل (۱٤ - ۸)

# ولتسوضيح شكل التقسرير عند طباعسته يتسم كتسابة الأمسسر (REPORT FORM Reorders) في هذه الحالة يظهر التقرير الآتي :

Page 02/20	No. 1 1∕90								
	Goods to be Reordered								
Part No	Part name		On Order	reorder	Vendor Name				
AAA	Printer	5	5	10	Micronet Company				

شکل (۱٤ - ۱)

## ١٤ - ٤ - ٣ تقرير الأصناف تحت الطلب

ربتم انشاء هذا التقرير بنفس الطريقة مثل التقارير السابقة عن طريق الأمر (CREATE REPORT Onorder) ، مع ادخال الماملات الواضحة في

الشكل التالى:

Page Litle	Ttems: Ourrently On Order
Page Width	77
Left Margin	1
Right Margin	0
Lines per Page	58
Double space reprot	NO

شکل ( ۱۵ - ۱۰ )

كما يتم ادخال بيانات الأعمدة بالاستعانة بالبيانات الموجودة في الشكل التالي :

Kontanta 			and ex	ipoleilmail <b>s</b>	i de la composition
1 2 3 4 5 6 7	Part_no Title On_order	Order Date Part No Part Name On Order Unit Cost Total Cost Vendor Name	8 6 15 7 9 9	2 2 2	N N Y

شكل ( ١٤ - ١١ )

ولعرض التقرير يتم كتابة الأمر (REPORT FORM Onorder) . وفي هذه الحالة يظهر التقرير كالآتي مثلا :

Lage (V) ((229,229)	1		iiten Q	rae iki	y 6.	Irder	
Order Date		Part Name	On order			Vendor	Name
01/02/90	AAA	Printe	r 5	800	4000	Microne	t Company
TOTAL						40	<b>60</b>

### شکل ( ۱۶ - ۱۲ )

ويلاحظ هنا أن التقرير يقوم بتجميع البيانات الموجودة في عمود التكلفة الكلية (Total Cost) ؛ وذلك لأنه قد سبق ادخال الاختيار (Y) في العمود (Total?) كما هو واضع من الشكل الخاص ببيانات الأعمدة .

## ٤ - ٤ - ٤ طلب الشراء (Purchase Order)

طلب الشراء هو أحد التقارير التي يتم الحصول عليها من خلال برنامج تشغيل اللف الرئيسي (Master.dbt) . والبرنامج يعرض على بعد العالت الأصناف التي تصل الى حد الطلب ويتيح للمستخدم طلب العدد الذي يريده من هذه الأصناف . حيث يعرض البرنامج الشاشة التالية لكل صنف من الأصناف التي تصل الى حد الطلب .

Rahan diningsis	
On hand	30
On order	10
Reorder	50
Unit cost	100

شكل ( ١٤ - ١٣ )

ومن خلال هذه الشاشة يستطيع المستخدم أن يلاحظ بسرعة عدد البدل (Suits) الموجودة في المخزن وعدد البدل الجارى طلبها (On Order) رحد الطلب (Reorder)، وبناء على ذلك يحدد عدد البدل المطلوب شراؤها لتعويض النومين ملوجود ، ويقوم بادخال هذا العدد أمام السؤال المبين ، ويتم تكرار هذه العلمية مع باقي الاصناف التي وصلت الى حد الطلب المبين ، ويعد الانتهاء من ادخال الاعداد المطلوبة من كل صنف يقوم البرنامج آليا بطباعة طلبات الشراء لهذه الأصناف ، والشكل التالى يوضع نعوذ بالحد هذه الطلبات .

	eres <b>1</b> eres		тому		
Ple	ase sendus	the	following	items	
10 5	suits Printers	100 800	10 40		
Tota	al Cost		50	00	
			Company Ahram Stree	t	

شكل ( ١٤ - ١٤ )

## ١٤ - ٤ - ٥ تصميم برنامج التقارير

يتكون برنامج التقارير من برنامجين أحدهما هو البرنامج (MReports.prg) الذي يعرض القائمة الرئيسية للتقارير ، وهي القائمة التي يختار المستخدم منها التقرير المطلوب طباعته ، والبرنامج الآخر هو برنامج طلبات الشراء (Orders.prg) الذي يتم عن طريقه طباعة طلبات الشراء للاصناف التي تقل عن حد الطلب في المخزن .

## ١٤ - ٤ - ٦ تصميم برنامج القائمة

وهذا البرنامج لايختلف عن برامج القوائم الأخرى . ولكن يجب ملاحظة أن فتح ملف قاعدة البيانات وملف الفهرس المرتبط به يتم في بداية البرنامج وقبل الدخول في الحلقة التكرارية . وذلك لأن الملفين يستخدمان في جميع التقارير بعد ذلك . والبرنامج يتكون من السطور التالية :

```
...... MRoports.prg
   Present report options for Master file
    Called from Master menu , MMenu.prg
USE Master INDEX Master
* - - - - Set up loop for presenting menu
Repchoice = 0
DO WHILE Repchoice # 5
   CLEAR
   @ 2,1 SAY "Master Inventory Report Options"
   @ 2,60 SAY DTOC(T Date) + " " + TIME()
   @ 3,0 SAY Uline
   TEXT
```

- 1. Entire inventory
- 2. Reorder report
- On Order report
- 4. Purchase orders
  - 5. Return to master menu

#### ENDTEXT

```
@ 24,1 SAY "Enter choice(1-5)";
  GET Repchoice PICT "9" RANGE 1,5
```

\* - - If not choosing Purchase orders, ask about \* - - - printer.

CLEAR STORE " " TO YN, Printer

IF Repchoice < 4

```
@ 5.5 SAY "Send report to printer ?" ;
              GET VN PICT "!"
          READ
          CLEAR
          * - - - - Set up for printer.
          TF VN = "Y"
               Printer = "TO PRINT"
          ENDIF
     ENDIF (Repchoice < 4)
     DO CASE
          CASE Repchoice = 1
               REPORT FORM Allmast & Printer
          CASE Repchoice = 2
               REPORT FORM Reorders FOR (QTY + On order):
                  < = Reorder & Printer</pre>
          CASE Repchoice = 3
                REPORT FORM Onorder FOR On order > 0 :
                  & Printer
          CASE Repchoice = 4
                DO Orders
     ENDCASE
     * - - - IF report not going to printer and not
     * - - - exiting program , pause .
     IF YN # "Y" .AND. Repchoice # 5
     ?
     WAIT "Press any key to return to the reports menu"
     ENDIF
ENDDO (Repchoice # 5)
RETURN
والجزء الأول من البرنامج يبدأ بالسطور المتادة لكتابة اسم البرنامج الذي
يقوم باستدعائه . ثم يتم فتح اللف الرئيسي (Master.dbf) وملف
الفهرس الخاص به (Master.ndx) . ويتم بعد ذلك تكوين الحلقة
التكرارية التي يتم من خلالها عرض قائمة الاختيارات التي يختار الستخدم
منها نوع التقرير المطلوب . ويتكون هذا الجزء من السطور التالية :
```

منها نوع التقرير المطلوب . ويتكون هذا الجزء من السطور التالية :

USE Master INDEX Master Repchoice = 0 DO WHILE Repchoice # 5 CLEAR

- @ 2,1 SAY "Master Inventory Report Options"
  @ 2,60 SAY DTOC(T Date) + " " + TIME()
- @ 3,0 SAY Uline
- ?
- ?

TEXT

- 1. Entire inventory
  - 2. Reorder report
  - 3. On Order report
  - 4. Purchase orders

## 5. Return to master menu

#### ENDTEXT

@ 24,1 SAY "Enter choice(1-5)";
 GET Repchoice PICT "9" RANGE 1,5
READ

والاختيارات الثلاثة الأولى تستخدم التقارير التى سبق انشاؤها في مرض البيانات الطلوبة . أما الاختيار رقم (4) فأنه يؤدى الى تشغيل البرنامج يمرض على المستخدم بيانات الأصناف التى تقل من حد الطلب (Reorder) ، ويتبح له تحديد الكمية الطلوبة من كل صنف . ثم يقوم البرنامج بطباعة أوامر الشراء آليا .

والجرء الثانى يبدأ بانشاء متغيرات الذاكرة (YN) ، (Printer) والحائها القمة ("") . ثم سؤال المستخدم اذا كان يريد طباعة التقرير على الشاشة ، وذلك بالنسبة للاختيارات التي تقل عن (ك) . وذلك لأن الاختيار (4) يتفرع الى برنامج (Orders.prg) . (Purchase orders) .

وعندما يختار المستخدم الاختيار (Y) فان الشرط الوجود بعد (IF) يتحقق . ويزدى هذا الى تخزين العبارة (TO PRINT) في المتغير (Printer) . ويتكون هذا الجزء من السطور التالية :

والجزء الثالث يتم فيه اتخاذ القرار تبعا لاختيار المستخدم . فعندما يختار الرقم (1) يتم تكوين التقرير (Allmast) الذي سبق انشاؤه . ويلاحظ استخدام دالة الماكرو (&) للتعريض عن المتغير (Printer) بالقيمة المخزنة فيه ، وهي (TO PRINT) . أي أن الأمر يصبح كالآتي :

#### REPORT FORM Almast TO PRINT

وهذا يؤدى الى طباعة التقرير متضمنا بيانات الأصناف الموجودة بالخزن .

ومندما يختار المستخدم الرتم (2) يتم تكوين التقرير (Reorders) الذي سبق انشاؤه . ويلاحظ أن الأمر المستخدم في هذه الحالة يستخدم شرطا لتحديد السجلات التي تظهر في التقرير . وهي سجلات الأصناف التي تقل كميتها عن حد الطلب .

ومندما يختار المستخدم الرقم (3) يتم طباعة التقرير (Onorders) ، وذلك بالنسبة للأصناف التي توجد منها كميات تحت الطلب فقط ، وذلك عن طريق استخدام الشرط (On\_order >0) .

واستخدام دالة الماكرو (٤) في الاختيارات الثلاث السابقة يفيد في التحكم في طباعة التقرير أو عرضه على الشاشة حسب اختيار المستخدم . فاذا أراد المستخدم طباعة التقرير فائه يدخل الحرف (٢) في المتغير (Xn). وهذا يؤدي الى ادخال العبارة (TO PRINT ) في المتغير

(printer) كما سبق الايضاح . وهذا بالتالى يؤدى الى ادخال عبارة (TO PRINT) بعد الأمر (REPORT FORM) ، مما يؤدى الى طباءة التقرير .

أما اذا أراد المستخدم عرض التقرير على الشاشة فقط دون طباعته ، فانه يدخل أى قيمة أخرى غير (Y) في المتغير (YN) ، وبالتالي لايتحقق الشرط بعد (IF) ، ويظل المتغير (printer) خاليا ، وهذا يودى الى عدم أضافة أى عبارة بعد الأمر (REPORT FORM) ، وبالتالي يتم عرضه على الشاشة فقط .

وعندما يختار المستخدم الاختيار (4) ، فان البرنامج يتفرع الى البرنامج الفرعى (0rders) الذي سيتم دراسته فيما بعد .

والجزء الثالث الذي سبق شرحه يتكون من السطور التالية :

DO CASE

CASE Repchoice = 1

REPORT FORM Allmast & Printer

CASE Repchoice = 2

REPORT FORM Reorders FOR (QTY + On order) ;

< = Reorder & Printer</pre>

CASE Repchoice = 3

REPORT FORM Onorder FOR On\_order > 0 ;

& Printer

CASE Repchoice = 4

DO Orders

#### ENDCASE

والجزء الرابع والأخير من البرنامج يتم من خلاله ايقاف الشاشة مؤقتا في حالة اختيار المستخدم عرض التقرير على الشاشة وليس على الطابعة ، وذلك حتى يستطيع المستخدم عراقة بيانات التقرير على الشاشة ، ثم يقوم بالشعوط على أي مفتاح للرجوع ألى قائدة التقايير مرة أخرى حتى يختار نوعا آخر من التقارير حسب الحاجة أو يختار الرقم (5) للخروج من برنامج التقارير والعودة الى القائمة الرئيسية لبرنامج تشفيل اللف الرئيسي (Menu.prg) .

١٤ - ٤ - ٧ برنامج أوامر الشراء

لعرض أو طباعة أوامر الشراء (Purchase orders) فان برنامج التقاريسر (MReports.prg) يتفسرع الى برنامج أوامر الشراء (orders.prg) . وهذا البرنامج يؤدي عدة وظائف . فهو في البداية يجب أن يبحث خلال اللف الرئيسي (Master.dbf) عن الأصناف التي يجب طِلْبها . ولتنفيذ ذلك فانه يجمع الكمية الموجودة فعلا (On hand) على الكمية تحت الطلب (On order) ويقارن الجموع بحد الطلب (Reorder) . وفي كل مرة يجد فيها صنفا يقل عن حد الطلب ، فانه يسال المستخدم عن الكمية المطلوب شراؤها من هذا الصنف . وبعد الانتهاء من أدخال كل الأصناف المطلوب شراؤها ، قانه يطبع أوامر الشراء ، وفي نفس الوقت يقوم بتحديث الكُمية المُوجُودة في الحقل (on\_order) في اللف الرئيسي ، وذلك بجمع الكمية الجديدة على هذا الحقل بالنسبة لكلُّ صنف يتم ادخاله في أوامر الشراء .

ولتصميم هسذا البرنامج نقوم أولا بكتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE) وهي تكون كالآتي :

- يتم مسح الشاشة .
- يتم فتح ملف قاعدة البيانات وملف الفهرس الخاص به .
- يتم تكوين حلقة تكرارية خلال اللف الرئيسي (Master.dbf) .
- اختبار مجموع الكمية الفعلية (on hand) مع الكمية تحت الطلب (On order) ومقارنة المجموع بحد الطلب . وذلك بالنسبة لكل صنف من أصناف الملف الرئيسي (Master.dbf) .
  - يتم مسح الشآشة .
  - يتم عرض بيانات حالة الصنف الذي يجب طلبه .
- يتم سؤال الستخدم عن الكمية المطلوب طلبها من هذا الصنف . يتم تحديث الحقل (New\_order) الذي يمثل الكمية التي يجب
- طلبها من الصنف وكذلك تحديث الحقل (Order\_date) الذي يمثل تاريخ آخر طلب لهذا الصنف .

  - عند ادخال كل الأصناف التي يجب طلبها يتم مسح الشاشة . يتم انشاء ملف مؤتت (Temporary File) للأصناف المطلوبة . -1.
- يتم تحديث حقل تحت الطلب (On\_order) في الملف الرئيسي (Master.dbf)
  - يتم اعادة محتويات حقل (New\_order) الى الصفر .
- يتم فتح اللف الموقت ، الذي يحتوى على بيانات الأصناف المطلوبة -18
- يتم فهرسة هذا الملف بناء على حقل البائع (Vendor) وذلك لتقسيم -12 الأصناف بالنسبة للبائعين .
  - يتم تشغيل الطابعة . -10
- يتم طباعة أسم البائع وعنوانه . يتم طباعة الكمية المطلوبة واسم الصنف وسعره لكل صنف من الأصناف

```
التي يتم شراؤها من هذا البائع .
١٨- عند الانتهاء من هذا البائع ، يتم طباعة السعر الكلى لهذا الطلب كما
            يتم طباعة اسم الكان الطلوبة له هده الأصناف وعنوانه .
١٩- يَتُم الانتقال الى صفحة جديدة على الطابعة ، وكذَّلك الانتقال الى بائع
                         جديد (Vendor) في الملف المؤقّت .
        ٢٠- تستمر هذه العملية بالنسبة لجميع البائعين في الملف المؤقت .
         ٢١- عند الانتهاء يتم أغلاق الطابعة والعودة الى برنامج التقارير .
                                  ١٤ - ٤ - ٨ كتابة البرنامج
بعد كتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE) للبرنامج يتم كتابة أوامر
                              البرنامج وهي تتلخص في السطور التالية :
               * * * * * * * * Orders.prg
      Create Purchase orders for reordering
      Called from Reports menu, MReports.prg
CLEAR
USE Master INDEX Master
```

- \* - Make the loop, and display goods below reorder
- \* -point, and ask the user how many of each to order. GO TOP
- DO WHILE .NOT. EOF()
- \* Find out if on hand plus on order quantity is \* - - less than reorder point .
- IF (Qty + On order) < = Reorder CLEAR
  - \* - - Show status of item to be reordered
  - @ 5,5 SAY "Part number: " + Part no +" "+ P name
  - 0 6,5 SAY "On hand " + STR(Qty,4)
  - @ 7.5 SAY "On order " + STR(On order.4)
  - @ 8,5 SAY "Reorder " + STR(Reorder,3)
  - @ 9,5 SAY "Unit Cost" + STR(Cost,9,2)
  - \* Ask user how many to order
  - @ 12,5 SAY "Order how many?" GET New order ;

```
PICT "999"
     REPLACE Order date WITH T Date
     READ
ENDIF
SKIP
ENDDO(Continue loop until end of file)
* - - - When all orders have been placed
* - - - Make a temporary file of items to be ordered.
CLEAR
? "Preparing Files ..... please wait"
? "(Prepare printer while waiting)"
COPY TO Temp FOR New order > 0
* - - Update On order field in Master file with new
* - -orders, then set the New order field back to zero.
REPLACE ALL On order WITH On order + New order
REPLACE ALL New order WITH 0
* - - - - Use temp file (which contains new orders)
           Indexed by vendor
* - - - -
USE Temp
INDEX ON UPPER (Vendor) TO Temp
* - - - - Files ready , inform user
CLEAR
? CHR(7)
WAIT "Ready printer and press any key to print orders"
SET PRINT ON
GO TOP
* - - - - Loop through Temp file
DO WHILE .NOT. EOF()
    * For each vendor , print name and address
    This loop = Vendor
   Mtotal = 0
```

```
? vendor
    ? Vendor add
    ?
    ?
    ? "Please send us the following items...."
    * - -For each item to be ordered from this vendor
    * - -print quantity, item , and price .
    DO WHILE Vendor = this loop .AND. .NOT. EOF()
        ? New order , P name , Cost , New_order * Cost
        Mtotal = New order * Cost + Mtotal
        SKIP
    ENDDO
    * - - - When done with this vendor, print total
    * - - - Cost, and shipping name and address .
    ? "Total cost :
                           ", Mtotal
    ?
    ? "Mail to : My company"
    ? "
              12 - Tayaran street"
    EJECT
ENDDO (Continue for each vendor in Temp file)
* - - - - when done, turn off printer , and return to
* - - - Reports menu .
SET PRINT OFF
RETURN
والجزء الأول من البرنامج يبدأ بالتعريف باسم البرنامج ووظيفته واسم
البرنامج الذي قام باستدعائه . ثم يقوم بمسح الشاشة وفتح اللُّف الرئيسي
(Master.dbf) وملف الفهرس الخاص به . وذلك من خلال السطور
                                                التالية:
```

CLEAR USE Master INDEX Master والجزء الثاني من البرنامج يتم من خلاله انشاء حلقة تكرارية (Loop) للبحث خلل اللف الرئيسي (Master.dbf) عن الأصناف التي يقل مجموع الكمية الموجودة منها والكمية تحت الطلب عن حد الطلب لهذه الأصناف . ثم يتم سؤال المستخدم من الكمية المطلوب صرفها من كل صنف من هذه الأصناف . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

```
GO TOP
DO WHILE .NOT. EOF()
    * - - - Find out if on hand plus on order
    * - - - quantity is less than reorder point
    IF (Qty + On order) < = Reorder</pre>
       CLEAR
        * - - - Show status of item to be reordered
        @ 5,5 SAY "Part number:" + Part no + " "+ ;
         P name
        @ 6,5 SAY "On hand " + STR(Qty,4)
        @ 7,5 SAY "On order " + STR(On order,4)
        @ 8,5 SAY "Reorder " + STR(Reorder,3)
       @ 9,5 SAY "Unit Cost" + STR(Cost,9,2)
        * Ask user how many to order
        @ 12,5 SAY "Order how many?";
          GET New order PICT "999"
       REPLACE Order date WITH T Date
       READ
    ENDIF
    SKIP
ENDDO(Continue loop until end of file)
```

ويلاحظ من هذه الأوامر أن الكمية الجديدة التي يتم طلبها تخزن في المقل (Order\_date) . كما أن حقل تاريخ الطلب (Order\_date) يتم تغييره بتاريخ اليوم الحالي الذي يتم فيه طلب الأصناف . وهو التاريخ الذي يتم ادخاله عند تشغيل نظام المخازن من البداية .

والجزء الثالث من البرنامج يتم من خلاله نسخ جميع بيانات الأصناف . (temporary file) . المطلوبة في ملف موقت (temporary file) .

### ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

CLEAR?

? "Preparing Files ..... please wait"

?

? "(Prepare printer while waiting)"
COPY TO Temp FOR New\_order > 0

والجـــزء الرابع يتم من خلاله تعديل بيانات الملف الرئيسى (Master.dbf) بناء على الكميات الجديدة التي تم طلبها من بعض الأصناف . حيث يتم تعديل بيانات حقل الكمية تحت الطلب (on\_order) باضافة الكمية الجديدة التي تم طلبها الى الكمية السابقة . ثم يتم اعادة حقل الكمية الجديدة (New\_order) الى الصفر .ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

\* - -Update On\_order field in Master file with new
\* - -orders, then set the New\_order field back to zero.
REPLACE ALL On\_order WITH On\_order + New\_order
REPLACE ALL New\_order WITH 0

والجزء الخامس يتم من خلاله فتح اللف المؤقت (Temp) . كما يتم فهرسته على حقل البائع (Vendor) . وذلك حتى يمكن طباعة طلب الشراء الخاص بكل بائع على حدة . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

USE Temp
INDEX ON UPPER(Vendor) TO Temp

والجزء السادس يتم من خلاله توجيه المستخدم لتجهيز الطابعة ثم تشغيل الطابعة وانشاء حلقة تكرارية لطباعة أوامر الشراء لكل بائع (vendor) على حدة ، كما يتم انشاء حلقة تكرارية أخرى داخلها لطباعة الأصناف الخاصة بكل بائع في طلب الشراء الخاص به ، ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

CLEAR?

CHR (7)

WAIT "Ready printer and press any key to print orders" SET PRINT ON

GO TOP

```
Loop through Temp file
DO WHILE .NOT. EOF()
ومن خلال الحلقة التكرارية الأولى ، يتم تخزين اسم البائع في متغير
داكرة (This_loop) . كما يتم انشاء منين الله داكرة (Mtotal) .
لحساب المجموع الكلى لأسعار الاصناف في كل طلب شراء . كما يتم طباعة
اسم البائع وعنوانه في بداية طلب الشراء . والسطور التالية توضع ذلك :
This_loop = Vendor
Mtotal = 0
? vendor
? Vendor add
?
? "Please send us the following items...."
ومن خلال الحلقة التكرارية الثانية يتم عرض بيانات الأصناف الخاصة بكل
بانع (Vendor) على حدة ، وذلك بالنسبة لكل بائع يتم تخزين اسمه فى
المتفير (This_loop) . والسطور التالية توضع هذه الحلقة :
DO WHILE Vendor = this_loop .AND. .NOT. EOF()
       ? New_order ,P_name , Cost , New_order * Cost
      Mtotal = New order * Cost + Mtotal
       SKIP
ENDDO
وعند الانتهاء من بائع معين ، أي قبل الانتقال الى اسم بائع جديد ،
يتم طباعة أمر الشراء . كما يتم طباعة التكلفة الكلية لهذا الطلب والعنوان
     الذي يتم ارسال الأصناف اليه . ثم يتم نقل ورقة الطباعة (Eject) .
                                        والسطور التالية توضح هذه العملية :
? "Total cost :
                                      ", Mtotal
? "Mail to : My company"
3 11
               12 - Tayaran street"
EJECT
```

ثم تستمر الحلقة التكرارية الخارجية حتى يتم طباعة باقى أوامر الشراء . وبعد ذلك يتم اعادة الطابعة الى وضعها الأصلى (Off) والعودة الى البرنامج الرئيسي (Master.dbf) ، وذلك من خلال السطور التالية :

ENDDO (Continue for each vendor in Temp file) SET PRINT OFF RETURN

## ١٤ - ٥ برنامج تعديل الملف الرئيسي

يتم الانتقال الى برنامج تعديل الملف الرئيسي عن طريق اختيار الرقم (3) في قائمة برنامج تشغيل اللف الرئيسي . حيث يتم تنفيذ البرنامج (MEdit.prg). والخطوات الأولية (PSEUDOCODE) لهذا البرنامج تكون كالآي:

- يتم فتح الملف الرئيسي (Master.dbf) وملف الفهرس الخاص به .
  - يتم تكوين حلقة تكرارية الجراء التعديل .
  - البحث عن رقم الجزء (Part number) المطلوب تعديل بياناته .
- عند عدم ادخال رقم الجرء (Part number) ، يتم الرجوع الى القائمة .
   ه عند العثور على الجزء المطلوب ، يتم عرض بياناته باستخدام شاشة الادخال . (IScreen1)
- ٢ اذا لم يتم العضور على الجزء المطلوب ، يتم تحذير المستخدم واعطاؤه الفرصة لاحنال رقم جديد .
   ٧- الاستمرار في التعديل حتى يطلب المستخدم الخروج .
   ٨- عند الانتهاء يتم الرجوع الى القائمة الرئيسية لتشغيل الملف الرئيسي .

والبرنامج الذي يحقق هذه الخطوات الأولية يتم كتابته كالآتي :

\*\*\*\*\*\* MEdit.prq

- Edit the inventory Master file
- Called from Master menu , MMenu.prg . USE Master INDEX Master

Start loop for performing edits Partnumb = "X"

DO WHILE Partnumb # " "

\* - - - Find out what part number to edit.

```
CLEAR
   @ 2,1 SAY "Edit Inventory Master File"
   @ 2,60 SAY DTOCT(T Date) + " " + TIME()
   @ 3.0 SAY Uline
   ?
   ?
   Partnumb = SPACE(5)
   @ 15,5 SAY "Edit for what part number?";
      GET Partnumb
   READ
    * - - - - Try to find that part number
   Partnumb = UPPER(Partnumb)
   SEEK Partnumb
   DO CASE
        * - - - If no part number entered, return to
       * - - - Master menu.
       CASE Partnumb = " "
           CLEAR
        * - - - If part number found , edit using
        * - - - Tscreen1 format file
       CASE FOUND()
           SET FORMAT TO Iscreen1
           READ
           SET FORMAT TO
        * - - - Otherwise warn user, and allow another
        * - - - try
       CASE .NOT. FOUND()
            @ 17.5 SAY "There is no part" + "Partnumb"
            @ 24,5 SAY "Press any key to try again"
           WAIT
   ENDCASE
ENDDO (Continue editing untill user requests ...exit)
```

# \* - - - - Return to Master menu RETURN

والجزء الأول من البرنامج يبدأ كالعادة بالتعريف باسم البرنامج ووظيفته ثم اسم الملف الذي يقوم باستدعائه . ثم يتم فتح الملف الرئيسي وملف الفهوس الخاص به . وكالعادة يتم تكوين حلقة تكوارية للبحث عن رقم الجزء (Part number) الذي يدخله المستخدم في المتغير (Partnumb) ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

USE Master INDEX Master Partnumb = "X" DO WHILE Partnumb # " "

ثم يتم عرض عنوان الشاشة والتاريخ والوقت ثم سؤال المستخدم عن الرقم المطلوب . وذلك من خلال السطور التالية :

#### CLEAR

@ 2,1 SAY "Edit Inventory Master File"

@ 2,60 SAY DTOCT(T\_Date) + " " + TIME()

@ 3,0 SAY Uline ?

?

Partnumb = SPACE(5)

€ 15,5 SAY "Edit for what part number?" GET Partnumb READ

ثم يتم تحويل رقم الجزء الى حروف كبيرة (Uppercase)والبحث عنه بواسطة الأمر (SEEK) . وذلك كالآتي :

Partnumb = UPPER(Partnumb)
SEEK Partnumb

ثم يبدأ البرنامج بعد ذلك في اتخاذ القرار بناء على رقم الجزء الذي يدخله المستخدم . فاذا لم يدخل المستخدم أى رقم يتم مسح الشاشة والخروج من الحلقة التكرارية ما يؤدى الى الرجوع الى القائمة الرئيسية لتشغيل الملف الرئيسي . أما اذا أدخل رقما وتم المثور على هذا الرقم ((FOUND()) فان البرنامج يعرض بيانات هذا الجزء من خلال شاشة الادخال (IScreen) التى سبق انشاؤها . ثم يتيح المستخدم تعديل بيانات هذا الجزء . ثم يتم اغلاق ملف شاشة الادخال

```
. (IScreen1)
```

واذا أدخل المستخدم رقما ، ولكن لم يتم العثور على هذا الرقم فان البرنامج يحذر المشخدم ويعطيه الفرصة لادخال رقم أخر ،

والسطور التالية توضح هذه العملية :

DO CASE

CASE Partnumb = " "

CLEAR

CASE FOUND()

SET FORMAT TO Iscreen1

READ

SET FORMAT TO

CASE .NOT. FORUND()

0 17,5 SAY "There is no part " + Partnumb
0 24,5 SAY "Press any key to try again"

WAIT

ENDCASE

ENDDO(Continue editing until user requests exit) RETURN

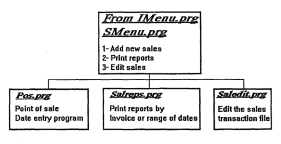
القصل الحامس عشر

برنامج تشغيل ملف المبيعات

هذا الجزء من برنامج المخانن يختص بمتابعة مبيعات الأصناف وتحديث ملف الميمات بناء على ذلك . ويتم ذلك عن طريق برنامج مكون من أربعة برامج منفصلة الميمات بناء على ذلك . ويتم ذلك عن طريق برنامج بالاشراف على نقطة البيع كما على نقطة البيع الميمات فيما بحديث يقوم بتجهيز فواتير البيع بناء على رقم الجزء الذي يدخله المستخدم . ويقوم البرنامج كذلك بعلء بيانات الأصناف في الفاتورة آليا . كما يقوم البرنامج بعد ذلك بتجميع أسعار الأجزاء في الفاتورة بالاضافة رقم جديد . كما يقوم البرنامج بعد ذلك بتجميع أسعار الأجزاء في الفاتورة بالاضافة الى تخوين أرقام الفواتير .

### ١٥ - ١ تركيب برنامج المبيعات

يتكون هذا البرنامج من أربعة برامج كما سبق الايضاح . وهي برنامج (SMenu.prg) الذي يتحكم في البرامج (Pos.prg) الذي يدحكم في البرامج (Salreps.prg) الذي يحكم في نقطة البيع (Salreps.prg) ، وبرنامج (Salreps.prg) الذي يطبع التقاوير التي توضح موقف مبيعات الأصناف ، ربرنامج (Saledit.prg) الذي يسمح بتعديل بيانات ملف المبيعات . والتركيب الهرمي للبرنامج يتضح من الشكل التالي:



#### شکل ( ۱۵ - ۱ )

وفى الجزء التالى سوف يتم شرح برامج (SMenu) ، (Pos) ، (Salreps) مع تأجيل شرح برنامج (Saledit) الى الفصل الخاص بتحديث الملفات .

### ۱۵ - ۲ برنامج القائمة الرئيسية (smenu.prg)

يتم تشغيل هذا البرنامج عندما يختار المتخدم الاختيار رقم (2) في القائمة الرئيسية لنظام المخازن . وعند تشغيل البرنامج تظهر القائمة التالية على الشاشة .

## (Sales System Menu 02/20/90 04:50:30

- 1. Enter point of sale routine
- 2. Print sales reports
- 3 . Edit sales data
- 4. Return to main menu

Enter choice (1 - 4)

#### شکل ( ۱۵ - ۲ )

والبرنامج لايختلف تركيبه عن أى برنامج قائمة من البرامج السابقة . ولذلك فليست هناك حاجة الى كتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE)له ، ونكتفى فقط بعرض سطور البرنامج كالآكى :

- \* Menu of sales portion of the inventroy system
- \* Called from inventory system Main menu .

\* - - - - Set up loop for presenting menu Schoice = 0

DO WHILE Schoice # 4

#### CLEAR

- @ 2,1 SAY "Sales system menu"
- @ 2,60 SAY DTOC(T Date) + " " + TIME()
- 3,0 SAY Uline

```
?
    ?
    TEXT
        1. Enter point of sale routine
        2. Print sales reports
        3. Edit sales data
        4. Return to main menu
    ENDTEXT
    @ 24,1 SAY "Enter choice (1 - 4) " ;
       GET Schoice PICT "9"
    READ
    * - - - - Branch to appropriate choices
    DO CASE
       CASE Schoice = 1
            DO Pos
        CASE Schoice = 2
            DO Salreps
        CASE Schoice = 3
            DO Saledit
    ENDCASE
ENDDO(While schoice #4)
* - - - - when done , return to main menu
RETURN
```

# (Pos.prg) برنامج نقطة البيع (Pos.prg)

قبل البدء فى شرح أوامر هذا البرنامج سيتم أولا شرح ما يظهر على الشاشة عند تنفيذه حتى يكون القارىء متتبعا لوظائف هذا البرنامج . فعند تشغيل البرنامج تظهر شاشة تشبه فاتورة البيع تماما كما هو واضح من الشكل ( ١٥ - ٢ ) .

02/20/90		Invoice number :			
Clerk		Custom	er:		
Part #	Name	Qty	Price	Total	
ļ					

شکل ( ۱۵ - ۳ )

والبرنامج يملاً البيانات الموجودة أعلى الفاتورة آليا مثل التاريخ ورقم الفاتورة كما يقوم المستخدم بكتابة اسم الموظف القائم بعملية البيع (Clerk) واسم العميل الذي يتم البيع له ، ثم يظهر عمود ضوئي لادخال رقم الجزء فيه كما يتضح من الشكل ( 10 - 2 ) ، ثم

<u>02/20/90</u>	Invoice	Invoice number :			
<u>Clerk</u>	Custom	<u>'er:</u>	ORIKA PEREKESANYAS		
Part # Name	Qty	Price	Total		

شكل ( ١٥ - ٤ )

وعند ادخال المستخدم لرقم جزء غير موجود يظهر التحذير التالي : !! No such part

ربيكن للمستخدم في هذه الحالة أن يحاول مرة ثانية . وعند كتابة رقم جزء مرجد فان اسم هذا الجزء يظهر آليا ، كما تظهر أصدة صوئية (Highlights) مرجود فان اسم هذا الجزء يظهر آليا ، كما تظهر أصدة صوئية (Qty) ، كما يقوم الإنجاج بحساب السعر الكلي عن طريق صرب الكبية (Qty) في سعر البيع (Price) ثم يظهر المود الضوئي الخاص برقم الجزء التالي حتى يقوم المستخدم بادخال رقم جديد . وتتضح هذه العملية من الشكلين التاليين .

02/20/90	Invoice number:
<u>Clerk</u>	Customer:
Part # Name	Qty Price Total
A-121 Shoe	30 20

شکل ( ۱۵ - ۵ )

<u>02/20/90</u>	Invoice number :
Clerk	Customer:
Pari # Name	Qty Price Total
A-121 Shoe	<b>30 29 690</b>

شکل ( ۱۵ - ۲ )

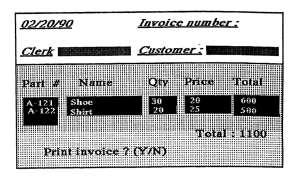
وعند ادخال المستخدم لرقم جزء جديد موجود فى المخزن بالاضافة الى ادخال الكمية والسعر لهذا الصنف ، يقوم المستخدم بتنفيذ نفس العملية السابقة ويتضع ذلك من الشكل التالى :

<u>02/20/90</u>		Invoice n	Invoice number :				
<u>Clerk</u>	ามกันที่สามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถ สามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถส	<u>Customer</u>					
Part #	' Name	Qty Pi	ice Total				
A-121 A-122	Shoe Shirt	30 2 20 2	6 690 5 566				

شکل ( ۱۵ - ۷ )

وعندما يدخل المستخدم رقما موجودا ولكنه ليس الجزء الذي يريده ( وهذا يتضح له من اسم الجزء الذي يظهر آليا ) فيمكنه في هذه الحالة الضغط على مفتاح ( --> ) مرتين للرجوع الى مكان رقم الجزء وكتابة رقم جزء آخر . كما يمكن الشغط على مفتاح على مفتاح الاحخال مرتين لتنفيذ نفس المملية السابقة ، عيث أن الضغط على مفتاح الادخال درن ادخال أي عدد في الكمية (Qrice أو في السعر (Price) يخبر البرنامج أن هذا الجزء غير مطلوب ، وبالتالي يعود المؤشر الى مكان رقم الجزء لادخال رقم جزء جديد .

وعندما ينتهى المستخدم من ادخال بيانات هذه الفاتورة (Invoice) ، فانه يضغط على مفتاح الادخال عندما يكون المؤشر واقفا على المعود الضوئي الخاص برقم الجزء (# Part) . وفي هذه الحالة يقوم البرنامج بتجميع السعر الكلي للفاتورة كما يعرض رسالة المستخدم لسؤاله اذا كان يريد طباعة هذه الفاتورة ام لا . ويتضح هذا من الشكل التالى :



#### شکل ( ۱۵ - ۸ )

وعندما يكتب المستخدم (Y) يتم طباعة هذه الفاتورة (Invoice) ، ثم يقوم البرنامج بمسح الشاشة وعرض سؤال للمستخدم اذا كان يريد طباعة فاتورة أخرى فاذا أجاب بنعم (Y) يتم عرض فاتورة جديدة بنفس الطريقة وبرقم فاتورة جديد . واذا أجاب بلا (N) يتم الرجوع الى قائمة البيع .

### PSEUDOCODE) كتابة الخطوات الأوليه (PSEUDOCODE)

كسا سبق الايضاح فان البرناميج الخاص بالتحكم في نقسطة البيسع (Pos.prg) . ويتم كتابة الخطوات (Pos.prg) . ويتم كتابة الخطوات (Pos.prg) الأولية له كالآتي:

- ١ يتم الحصول على آخر رقم فاتورة من ملف الميمات (Sales.dbf).
   ٢- يتم انشاء ملف مؤقت (Temporary File) لتابعة حركة البيع .
  - - ٣- يتم فتح الملف الرئيسي والملف المؤقت .
       ٤- يتم ربط الملف الرئيسي بالملف المؤقت .

- يتم تكوين حلقة تكرارية لعرض الفواتير على الشاشة ، حيث يتم أولا عرض السطور الأولى من التقرير .
  - يتم تكوين حلقة تكرارية لكل جزء يتم ادخاله الى الفاتورة .
- يتم تكوين حلقة تكرارية لاختبار رقم الجزء والتأكد من وجوده في اللف الرئيسي (Master.dbf) .
  - عند عدم ادخال أي رقم يتم الخروج من البرنامج .
- عند ادخال رقم غير موجود ايتم تحذير المستخدم لادخال رقم جديد . يتم ادخال الكمية والسعر لكل جزء . -1.
  - عند ادخال كمية ( صفر ) يتم ادخال رقم جديد . -11
  - يتم حساب السعر الكلى للصنف وعرضة تحت العنوان (Total) . -11
  - -11
- يتم تخزين هذه الحركة في ملف مُوقّت (Temporary File) . يتم زيادة عداد رقم السطر لعرض بيانات الصنف التالي . عند الوصول الى آخر سطر في الشاشة يتم زحرحة الشاشة
- (Scrolling) سطرا واحدا الى أعلى .
- ١٦- يتم الاستمرار في تنفيذ الحلقة التكرارية حتى يتوقف المستخدم عن أدخال الأصناف. وقى هذه الحالة يتم عرض السعر الكلي للفاتورة (Grand Total) ثم يتم عرض سؤال للمستخدم عما أذا كان يريد طباعة الفاتورة أم لا .
- يتم سؤال الستخدم اذا كان يريد طباعة فاتورة أخرى ، وبناء على ذُلك تستمر الحلقة التكرارية حتى يطلب المستخدم الخروج .
- يتم اغلاق ملفات قواعد البيانات (Database Files) كما يتم تحديث ملف السعات (Sales File).
  - يتم مسح الملف الوقت (Temporary File) . -11
    - يتم الرجّوع الى القائمة الرئيسية للمبيعات.

### ١٥ - ٢ - ٢ كتابة البرنامج

قبل كتابة البرنامج يجب ملاحظة أن هذا البرنامج طويل بعض الشيء ، وربماً يحتاج الى برنامج معالج كلمات آخر غير البرنامج الموجود مع برنامج (+ DBase III) وذلك في حالة كتابته متضمنا كل سطور تم استخدام الصحح الخطى الخاص ببرنامج (+DBase III) . ولكن سنضيف سطور الملاحظات هنا للتوضيح فقط .

#### ملاحسظة

عند الانتهاء من جميع البرامج الخاصة بنظام المخازن يمكن مسح جميع سطور الملحظات وذلك بعد نسخ البرامج الأسلية في قرص آخر . حيث أن

```
    ذلك يؤدى الى سرعة تنفيذ البرنامج بدرجة كبيرة .
    ويتم كتابة سطور البرنامج كالآتى :
```

```
* * * * * * * * * * * * * * * Pos.prq
   Point of sale data entry program for sales
   Called from Sales menu , SMenu.prg
* - Get last-used invoice number from the Sales file.
USE Sales
GO BOTT
Minvoice = Invoice no
* - - - - Add new transactions to a temporary file
SET SAFETY OFF
COPY STRUCTURE TO Tempiny
* - - - - Open Master and temporary files
SELECT A
USE Master INDEX Master
SELECT B
USE Tempiny
SET RELATION TO part no INTO Master
* - - - - Set pointer in temporary file
StartTrans = 1
* - - - - Set up loop for displaying invoice forms
Again = "Y"
DO WHILE Again = "Y"
    * - - Set up top portion of invoice on the screen
   CLEAR
   Minvoice = Minvoice + 1
   STORE SPACE (30) TO Mclerk, Mcust
   Mtotal = 0
    @ 1,2 SAY T Date
    @ 1,30 SAY "Invoice number: " + STR(Minvoice,5)
    @ 2.2 SAY "Clerk" GET MClerk
```

```
@ 2,35 SAY "Customer: " GET MCust
@ 3,0 SAY Uline
            Name", SPACE(20)
? "PART #
?? "Qty
            Price
                       Total"
READ
* - - - Set up loop for each item in the invoice
Row = 7
Adding = .T.
po WHILE Adding
    Partnumb = SPACE(5)
    ok = .F.
    * - - - loop to check validity of part number
    DO WHILE .NOT. ok
        * - - - Set up invoice memory variables.
        Quantity = 0.00
        Sel Price = 0.00
        * - - - - Ask for part number.
        Partnumb = SPACE(5)
        @ Row, 2 GET Partnumb
        READ
        * - - - - Make sure Part number exixts.
        partnumb = UPPER(TRIM(Partnumb))
        SELECT A
        SEEK Partnumb
        * - - - - Decide next step based on
        * - - - - existance of part number.
        DO CASE
            * - - - - No part number entered
            CASE LEN(partnumb) = 0
                ok = .T.
                Adding = .F.
            * - - - Part number does not exist.
            CASE .NOT. FOUND()
                @ Row, 10 SAY "No such part !!"
                oK = .F.
            * - - - - Part number exists
            CASE FOUND()
```

```
* - - - - quantity and price
          @ Row, 10 SAY P name
           @ Row, 35 GET Quantity PICT "999.99"
          @ Row, 40 GET Sel Price PICT "999.99"
          READ
           * - - - If quantity is zero , loop
           * - - - Else , Display total.
           IF Ouantity = 0
              LOOP
          ESLE
             @ Row, 50 SAY Quantity * Sel Price:
              PICT "##,###.##"
            Mtotal = Mtotal + Quantity * :
              Sel price
              ok = .T.
           ENDIF
           * - - - Add a blank record to the
           * - - - Tempiny file , and fill in
           * - - - the fields.
           SELECT B
           APPEND BLANK
           REPLACE Date WITH T Date
           REPLACE Clerk WITH M Clerk
           REPLACE Invoice no WITH Minvoice
           REPLACE Customer WITH MCust
           REPLACE Part no WITH Partnumb
           REPLACE Oty WITH Quantity
           REPLACE Price WITH Sel Price
           REPLACE Posted WITH .F.
       ENDCASE
ENDDO(continue loop for checking part number)
Row = Row + 1
* - - - Scroll screen if reached end of screen.
IF Row >= 19
    @ 24,1
```

\* - - - - - Display Part name, get

?

```
Row = 19
      ENDIF
   ENDDO(while still adding items to invoice)
   * - - - Display grand total, and pause before next
   * - - - - invoice.
   @ Row+2,40 SAY "Total:"
   @ Row+2,50 SAY Mtotal PICT "##.###.##"
   Pinvoice = "Y"
   @ 23,2 SAY "Print invoice ? (Y/N)" GET Pinvoice ;
       PICT "!"
   READ
   * - - - - Print invoice , Reset Start Trans.
   TF Pinvoice = "Y"
       SET PRINT ON
       ? "Date:" , T Date
       ? "Invoice number:" , STR(Minvoice, 5)
       ? "Customer:" , MCust , SAPACE(20)
       ?? "Clerk:" , Mclerk
       ? Uline
       SELECT B
       GOTO StartTrans
       LIST OFF WHILE .NOT. EOF() Part no, ;
       A --> P_name, Qty , Price, Qty * Price
       ?
       ? "Total:" , SPACE(34), Mtotal
       ETECT
       SET PRINT OFF
       StartTrans = RECCOUNT() + 1
   ENDIF
   CLEAR
   @ 23,2 SAY "Do another transaction? (Y/N)";
       GET Again PICT "!"
   READ
ENDDO(add invoices while user does not request exit)
```

\* - - - - Close databases and update sales file.
CLOSE DATABASES
CLEAR
? "Updating transaction file , please wait ..."
SET TALK ON
USE SALES
APPEND FROM Tempinv
USE Tempinv
ZAP
USE Sales INDEX Sales
REINDEX
SET TALK OFF
CLOSE DATABASES
RETURN

والجزء الأول من البرنامج يبدأ كالعادة بالتعريف باسم البرنامج ووظيفته أسم اسم البرنامج الذي قام باستدعائه . ثم يتم فتح ملف البيبات (Sales.dbf) دون استخدام أي فهرس معه . وذلك للحصول على آخر رقم فاتورة (Invoice\_no) . حيث أن رقم الفاتورة يتوقف على ترتيب ادخال هذه الفاتورة في اللف . ثم يتم تخزين هذا الرقم في المتغير ، (Minvoice) . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

USE Sales
GO BOTT
Minvoice = Invoice\_no

والجزء الثاني يوضح استخدام الملف المؤقت (Tempinv.dbf) في تخزين الفواتير الجديدة قبل نقلها الى ملف المبيعات (Sales.dbf) . ودونر هذه الطريقة سرعة كبيرة لتنفيذ البرنامج . وبعد الانتهاء من ادخال الفواتير المطلوبة ، يقوم البرنامج باضافــة هذه الفواتير الى ملف المبيعات . ويلحظ هنا استخدام الامر (SET SAFETY OFF) حتى يتم نسخ هيكل ملف المبيعات في الملف المؤقت دون ظهور رسالة التحذير المتادة في هذه العملية .

SET SAFETY OFF COPY STRUCTURE TO Tempiny والجزء الثالث يتم من خلاله فتح اللف المؤقت واللف الرئيسي في مناطق حمل مختلفة . ثم يتم ربط الملفين بناء على حقل رقم الجزء (Part number) . وهذا يساعد على اختبار رقم الجزء الذي يدخله المستخدم والتأكد من وجوده في الملف الرئيسي . كما أن الربط بين الملفين يساعد بعد ذلك على الحصول على اسم الجزء حتى يتم كتابته في الفاتورة . والسطور التالية توضع فتح هذين الملفين وإنشاء العلاقة (Relation) بينها .

SELECT A
USE Master INDEX Master
SELECT B
USE Tempinv
SET RELATION TO part no INTO Master

وعند طباعة الفواتير يجب أن يعرف البرنامج رقم السجل الذي يبدأ بطباعته . لذلك يتم انشاء متغير الذاكرة (StartTrans)واعطاؤه القيمة (1) من خلال السطر التالي .

StartTrans = 1

والحزء الرابع يتم من خلاله تكوين حلقة تكرارية لاضافة الفواتير (Invoices) ويتم استخدام المنير (Again) في التحكم في هذه الحلقة كما يتم من خلال الحلقة زيادة فيمة المتغير (Minvoice) بواحد عند الانتقال الى فاتورة جديدة .

كما يتم انشاء المتغير (Mclerk) ، والمتغير (Mcust) لكل فاتورة جديدة لتسجيل اسم الموظف القائم بالبيع واسم العميل في كل فاتورة . ثم يتم عرض السطور العلوية للتقرير . وذلك من خلال السطور التالية :

•---- Set up loop for displaying invoice forms Againg = "Y"

DO WHILE Again = "Y"

\* - - Set up top portion of invoice on the screen CLEAR

Minvoice = Minvoice + 1

STORE SPACE (30) TO Mclerk, Mcust

Mtotal = 0

@ 1,2 SAY T\_Date

```
@ 1,30 SAY "Invoice number:" + STR(Minvoice,5)
@ 2,2 SAY "Clerk" GET MClerk
@ 2,35 SAY "Customer:" GET MCust
@ 3,0 SAY Uline
? "PART # name", SPACE(20)
?? "Qty Price Total"
READ
```

والجزء الخامس يتم من خلاله تكوين حلقة تكرارية لادخال الأصناف في الفاتورة ، ويتم انشاء المتغير (Adding) للتحكم في هذه الحلقة . ويبدأ عرض الأصناف أبتداء من السطر رقم (7) على الشاشة ، وتستمر الحلقة التكرارية حتى يضغط المستخدم على مقتاح الادخال دون ادخال رقم جزء (Part number) ، والسطور التالية توضع هذه العملية .

Row = 7 Adding = .T. DO WHILE Adding

والجزء السادس يتم من خلاله تكوين حلقة تكرارية اخرى لاختبار رقم الجزء الذي يدخله المستخدم ، وذلك بعد انشاء متغير الداكرة (Partnumb) ، وذلك انشاء المتغير المنطقى (ok) للتحكم في الحلقة التكرارية ، ويتم اعطاء هذا المتغير القيمة (٣٠٠) حتى يتم تنفيذ الحلقة التكرارية مرة واحدة على الأقل ، والسطور التالية توضع هذه العملية .

Partnumb = SPACE(5) ok = .F. DO WHILE .NOT. ok

كما يتم انشاء متغير ذاكرة (Quantity) لتخزين الكمية المباعة من الصنف، والمتغير (Sel\_Price) لتخزين سعر هذا الصنف . وذلك من خلال السطور التالية .

Quantity = 0.00 Sel Price = 0.00 واستخدام نقطة العلامة العشرية هنا مهم لتخزين الأعداد متضمنة رقمين مشريين .

والجزء السابع يتم من خلاله سؤال المستخدم عن رقم الجزء المطلوب ادخاله . ويتم تخزين هذا الرقم في المتغير (Partnumb) ، ثم يتم تحويل هذا الرقم الى حروف كبيرة (Uppercase) حتى يتم البحث عنه بواسطة الأمر (SEEK) ، والسطور التالية توضح هذه العملية ،

partnumb = SPACE(5)
@ Row,2 GET Partnumb
READ
partnumb = UPPER(TRIM(Partnumb))
SELECT A
SEEK Partnumb

والجزء الثامن يتم من خلاله اتخاذ القرار بناء على ما يدخله المستخدم في المتغير (Partnumb) . فعندما يضغط المستخدم على مفتاح الادخال در (ok) المتغير (Tay) في المتغير (ok) وذلك الخروج من الحلقة (LF.) في المتغير (Adding) وذلك للخروج من الحلقة التكرارية . حيث أن ذلك معناه أن المستخدم يريد الخروج ، والسطور التالية .

DO CASE

CASE LEN(partnumb) = 0

ok = .T.

Adding = .F.

وعندما يتم ادخال رقم جزء غير موجود في اللف يتم تحذير المستخدم واعطاؤه الفرصة للمحاولة مرة ثانية . ويتم ذلك عن طريق تخزين القيمة (.٣٠) في المتغير (٥k) حتى يتم تنفيذ الحلقة التكرارية مرة ثانية . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

CASE .NOT. FOUND()

Row, 10 SAY "No such part !!"

oK = .F.

وعندما يتم ادخال رقم موجود في اللف ، فان البرنامج يأتى بباتى البيانات الخاصة بهذا الصنف مثل اسم الصنف (P\_name) ثم يسأل عن

```
الكمية المطلوبة من هذا الصنف وسعر البيع . ويتم ذلك من خلال السطور
التالية :

CASE FOUND()

* - - - Display Part name, get

* - - - quantity and price
```

Row, 10 SAY P\_name
Row, 35 GET Quantity PICT "999.99"
Row, 40 GET Sel Price PICT "999.99"

READ

والجزء التاسع يتم من خلاله حساب السعر لكل صنف ثم حساب السعر الكلي للفاتورة . كما يتم من خلال هذا الجزء أيضا اعادة تنفيذ الحلقة التكراية باستخدام الأمر (IOOP) في حالة ادخال المستخدم الكمية ( صفر ) . وذلك عندما يضغط على مفتاح الادخال عند وقوف المؤشر على المدود الضحوني (Highlight) الخاص بالكمية . ويتم ذلك من خلال

السطور التالية:

والجزء العاشر يتم من خلاله نقل البيانات التي تم ادخالها في متغيرات الذاكرة الى الحقول المقابلة في الملف المؤقت (Tempinv) . وذلك من خلال السطه، التالية :

SELECT B
APPEND BLANK
REPLACE Date WITH T\_Date
REPLACE Clerk WITH M\_Clerk
REPLACE Invoice no WITH Minvoice
REPLACE Customer WITH MCust
REPLACE Part\_no WITH Partnumb
REPLACE Qty WITH Quantity

```
REPLACE Price WITH Sel Price
REPLACE Posted WITH .F.
ENDCASE
ENDDO(continue loop for checking part number)
والجزء التالي يتم من خلاله زيادة عداد السطور بواحد لكتابة ببانات
الصنف التالى ، وعند الوصول إلى نهاية الشاشة يتم رحوحة الشاشة
(Scrolling) بعدار سطر واحد العلى ، ويتم ذلك عن طريق تحريك
الْمُوْشِرِ الى آخر سطر على الشَّاشَة درن كتابة أَى شَيءَ فيه ، وذلك مَّ
تثبيت رقم السطر (Row) عند الرقم ( ١١ ) . ويتم ذلك من خلال
السطور التالية :
Row = Row + 1
* - - - - Scroll screen if reached end of screen.
TF ROW >= 19
       @ 24,1
       Row = 19
ENDIF
ENDDO(while still adding items to invoice)
ومند الانتهاء من ادخال الأصناف في هذه الفاتورة ، يعرض البرنامج
السعر الكلي (Total) لهذه الفاتورة ويسأل المستخدم اذا كان يريد طباعة
                           الفاتورة أم لا . والسطور التالية توضح هذه العملية :
@ Row+2.40 SAY "Total:"
 @ Row+2,50 SAY Mtotal PICT "##,###.##"
Pinvoice = "Y"
 @ 23,2 SAY "Print invoice ? (Y/N)" ;
     GET Pinvoice PICT "!"
READ
ومندما يكتب المستخدم (Y) يتم تشغيل الطابعة . ثم يتم كتابة رأس
التقرير (Heading) . ثم يتسم تحسريك مؤشسر السجالات
(Record pointer) الى أول سجل في اللف المؤتت (Tempiny).
وقو السجل الذي تم تخزين رقبه في التنير (StartTrans). ويتم
عرض بيانات الصنف في الفاتورة وحساب السعر الكلي لهذا الصنف ثم
```

الانتقال الى الصنف التالي وعرض بياناته وهكذا حتى نهاية الملف . وعند الانتهاء من ادخال كل الأصناف في الفاتورة يتم تقديم صفحة جديدة على الطابمة باستخدام الأمر (EJECT) للتجهيز لطباعة فاتورة جديدة عندما يريد المستخدم ذلك . ويتم تخزين الرقم المثل لعدد السجلات في الملف النوت (Tempiny) زائداً واحد في متلير الذاكرة (startTrans). وذلك لكي تبدأ الفاتورة التالية من هذا الرقم عندما يريد الستخدم ارسال فاتورة أخَّري باسم بائع آخر (Vendor) '، والسطور التالية توضَّح هذه

```
IF Pinvoice "Y"
     SET PRINT ON
     ? "Date:" , T Date
     ? "Invoice number:" , STR(Minvoice,5)
     ? "Customer:" , MCust , SPACE(20)
     ?? "Clerk:" , MClerk
     ? Uline
     SELECT B
     GOTO StartTrans
     LIST OFF WHILE .NOT. EOF() Part_no, A --> P name,;
     Qty , Price, Qty * Price
     ? "Total:" , SPACE(34), Mtotal
     EJECT
     SET PRINT OFF
     StartTrans = RECCOUNT() + 1
ENDIF
وفي الجزء التالي يتم سؤال المتخدم اذا كان يريد طباعة فواتير
أخرى . فأذا أراد ذلك يتم تنفيذ الحلقة مرة ثانية حيث يكون التغير ( Again ) مخزنا فيه القيمة ( "٣") . أما أذا أراد الخررج فإنه يكتب
```

(N). وفي هذه الحالة يتوقف تنفيذ الحلقة ، ويتم ذلك من خلال السطور

```
CLEAR
@ 23,2 SAY "Do another transaction? (Y/N)";
 GET Again PICT "!"
```

READ
ENDDO(add invoices while user does not request exit)

رفى الجزء التالى يقوم البرنامج باضافة السجلات الموجودة فى الملف المؤت (Tempiny) الى أخر ملف المبيعات ، كما يتم تحديث ملف الفهرس . ويقوم البرنامج إيضا بمسح السجلات الموجودة فى الملف المؤقت لتوفير المساحة التخزينية على القرص . ثم يقوم البرنامج باخلاق جميع الملفات المقوحة والعودة الى البرنامج الرئيسي لتشغيل برنامج المبيعات (SMenu.prg) . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

CLOSE DATABASES
CLEAR
? "Updating transaction file , please wait ..."
SET TALK ON
USE SALES
APPEND FROM TempinV
USE TempinV
ZAP
USE Sales INDEX Sales
REINDEX
SET TALK OFF
CLOSE DATABASES
RETURN

#### ١٥ - ٣ - ٣ ادخال السعر آليا

يجدر الاشارة هنا الى أن هذا البرنامج عام ، يمكن استخدامه فى أى نقطة بيع . لذلك فأنه يبدو طويلا ومعقدا بعض الشيء . كما يمكن تعديله ليناسب الظروف والطالب المختلفة للمستخدم . حيث يمكن مثلا ادخال السعر آليا فى فاتورة البيع (Invoice) بدلا من كتابته بواسطة المستخدم . ولاجراء هذا التعديل يلزم أولا اضافة حقل سعر الجزء (Price) فى الملف الرئيسى (Master.dbf) ثم تعديل البرنامج بناء على ذلك .

## ١٥ - ٤ برنامج تقارير البيع

يتم تنفيذ هذا البرنامج عندما يختار المستخدم الرقم (2) من قائمة تشغيل ملف المبيعات (SMenu) . وهذا البرنامج يتبح للمستخدم عرض أو طباعة تقارير اما لفاتورة محددة أو لحركة المبيعات خلال فترة محددة ( اى من تاريخ محدد الى تاريخ آخر ) . وعند تشغيل هذا البرنامج تظهر الشاشة التالية :

	12/20/90 09:30:25

- 1. By invoice number
- 2. By dates
- 3. Return to sales menu

#### Enter choice (1-3)

#### شکل ( ۱۵ - ۱ )

ومندما يختار المستخدم الرقم (١) من قائمة برنامج تقارير مبيمات الأصناف لعرض أو طباعة تقرير عن فاتورة محددة يظهر السؤال ألتالي :

Look for what invoice number?

وعندما يقوم المستخدم بادخال رقم الفاتورة (Invoice number) يظهر الخاص بهذه الفاتورة على الشاشة أو على الطابعة كالآتي مثلا :

art #	Qty	Part name	Price	Total
AA	1	printer	900	900
BB	10	floppy disk	16	160

شکل ( ۱۵ - ۱۰ )

وعندما يختار المستخدم الرقم (2) من القائمة لعرض بيانات حركة البيع خلال فترة محددة ، يظهر الآتي على الشاشة :

Enter start date : / /
Enter end date : / /
وعندما يكتب المستخدم تاريخ البداية وتاريخ النهاية يظهر التقرير الخاص بحركة البيعات خلال هذه الفترة على الشاشة أو على الطابعة كالآتي :

Page No 02/20/90	1						
		Sales	Transact	ions			
Date	Invoice	Sales person	Customer	Part	Qty	Sale	Price
02/01/90	1243	Magdy	Salem	SAF	20	700	
02/10/90	1368	Medhat	Shawky	LAM	10	500	
**TOTAL * *				12	00		

شكل ( ١٥ - ١١.)

ويمكن انشاء التقرير باستخدام الأمر (CREATE) أو الأمر (MODIFY) وذلك كالآمى :

على أن تكون محتويات الأعمدة كالآتى :

Column	Contents	Heading	Width	Decimals	Total?
1	Date	Date	9		
2	Invoice_no	Invoice	7	1	
3	Clerk	Salesperson	14		
4	Customer	Customer	14		
5	Part_no	Part	6	·	
6	Qty	Qty	5	0	N
7	Cost	Sale Price	10	0	Y

شکل ( ۱۵ - ۱۲ )

### ١٥ - ٤ - ١ كتابة الخطوات الأولية للبرنامج

كما سبق الايضاح فان الوظيفة الرئيسية لبردامج تقارير المبيعات (Salreps.prg) هي سوال المستخدم عن نوع التقرير الذي يريده . ثم عرض هذا التقرير على الشاشة أو طباعته على الطابعة . والخطوات الأولية لهذا البردامج كالآتى :

- ا يـتم فـتح ملف البيعات (Sales.dbf) والملف الرئيسي (Master.dbf)
  - ٢ يتم ربط الملفين .
     ٣ يتم تكوين حلقة تكرارية لمرض قائمة الاختيارات .
    - ٤- يتم سؤال المستخدم عن نوع التقرير المطاوب .
- ه- في حالة طلب التقرير بناء على القاتورة يتم سؤال المستخدم عن رقم الفاتدة المطلبة .
- ٦- يتم البحث عن أول سجل يحتوى على هذا الرقم في ملف البيعات
   (Sales.dbf)
- ١- عند العثور على هذا السجل يتم طباعة رأس التقرير بناء على البيانات الموجودة في هذا السجل .
  - ٨ يتم طباعة بيانات الأصناف الخاصة برقم الفاتورة المطلوبة .
- ١٠ فى حالة طلب التقارير خلال فترة زمنية محددة يتم سؤال المستخدم عن تاريخ البداية وتاريخ النهاية .
- ١٠- يتم تحويل التواريخ التي يدخلها المستخدم من الصورة الحرفية الى الصورة التاريخية .
- ۱۱- يـتم طباعة التقارير خلال هذه الفترة باستخدام صورة التقرير (Sales.frm)
- ١٢ عند الانتهاء يتم الرجوع الى القائمة الرئيسية لبرنامج المبيعات
   (SMenu.prg)

#### ١٥ - ٤ - ٢ كتابة البرنامج

يتكون برنامج تقارير البيع من السطور التالية :

- \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* SalReps.prg
- \* Print reports from the sales file
- Called from sales menu, SMenu.prg

```
* - - - - Open files and set up relationship.
SELECT 1
USE Sales
SELECT 2
HISE Master INDEX Master
SELECT 1
SET RELATION TO Part no INTO Master
Repchoice = 0
* - - - - Start loop for menu
DO WHILE Repchoice # 3
   CLEAR
    @ 2,1 SAY "Sales Report Options"
    @ 2,60 SAY DTOC(T Date) + " " + TIME()
    @ 3,0 SAY Uline
    ?
    ?
    TEXT
       1. By invoice number
       2. By dates
        3. Return to Sales menu
    ENDTEXT
    @ 24,1 SAY "Enter choice(1-3)";
     GET Repchoice PICT "9" RANGE 1,3
    READ
    * - - - - IF not exiting , ask about printer.
    @ 5.0 CLEAR
    STORE " " TO YN, Printer
    IF Repchoice # 3
       @ 15,5 SAY "Send to printer " GET YN PICT "!"
        * - - - - Set up printer macro
        IF YN = "Y"
           Printer = "TO PRINT"
       ENDIF
     ENDIF
     * - - - Print appropriate report based on request.
```

```
@ 5,0 CLEAR
DO CASE
    * - - - Case 1 : Search by invoice number.
   CASE Repchoice = 1
       @ 15.5
       INPUT "Look for what invoice?" TO Isearch
       CLEAR
      LOCATE FOR invoice no = Isearch
       * - - - If found , print invoice.
      IF FOUND()
          IF YN = "Y"
            SET PRINT ON
          ENDIF
         * - - Print header from first record
          * - - - with that invoice number.
          ? "Invoice number : " , Invoice no
          ?? "Date:" , Date
          ? "Clerk:", Clerk, "Customer:", Customer
          ? "Part # Part name Qty Price Total "
          * - - - Print data for all records with
          * - - - that invoice number.
          LIST OFF WHILE Invoice no = Isearch ;
            Part no,B-->P name, Qty , Price , ;
            (Qty * Price)
          IF YN = "Y"
              EJECT
              SET PRINT OFF
          ENDIF
      ENDIF (found)
   * - - - - Case 2 : Search by dates
  CASE Repchoice = 2
       STORE SPACE(8) TO Start , End
       @ 15.5 SAY "Enter start date" GET Start ;
         PICT " 99/99/99"
       @ 17,5 SAY "Enter end date" ;
```

GET End PICT "99/99/99"
READ
Start = CTOD(Start)
End = CTOD(End)
CLEAR
\* - - - - Print the report.
REPORT FORM Sales FOR Date >= Start .AND.;
Date <= End & Printer

### ENDCASE

\* - - - IF not going to printer, Pause the screen IF YN # "Y" .AND. Repchoice # 3

WAIT "Press any key to return to the reports; menu"

ENDIF

ENDDO(while user does not request to exit)

\* - - - - When done return to sales menu SET RELATION TO CLOSE DATABASES RETURN

والجزء الأول من البرنامج يبدأ كالمعتاد باسم البرنامج اللفات. (salreps.prg) ووظيفته والبرنامج القانم باستدعائه ، ثم أوامر فتح المفات (sales.drf) يتم فتحه بدون المفات (sales.drf) يتم فتحه بدون فتح الفهرس معه . وذلك لأن المطلوب طباعة تقارير تعتبد على رقم الفاتورة (Yooice number) أو التاريخ (cat) . وحيث أن البينات يتم تخزينها فعليا في ملف المبيعات مرتبة حسب رقم الفاتورة وتاريخ ادخالها ، لذلك فان الملف يكون مرتبا بالترتيب المطلوب دون الحاجة الى استخدام الفهرس . ولادخال اسم الصنف في الفاتورة يلزم فتح الملف الرئيسي (Master.dbf) وربطه بملف المبيعات . والسطور التالية توضح هذه الخطوات .

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* SalReps.prg

Called from sales menu , SMenu.prg

\* - - - - Open files and set up relationship.

```
SELECT 1
USE Sales
SELECT 2
USE Master INDEX Master
SELECT 1
SET RELATION TO Part no INTO Master
والجزء الثاني يتم من خلاله تكوين حلقة تكرارية لعرض قائمة الاختيارات
على الستخدم وسواله عن الاختيار المطلوب ثم تخزين هذا الاختيار في متغير الداكرة (Repchoice) . والسطور التالية توضح هذه الخطوات :
Repchoice = 0
* - - - - Start loop for menu
DO WHILE Repchoice # 3
     CLEAR
     @ 2,1 SAY "Sales Report Options"
     @ 2,60 SAY DTOC(T_Date) + " " + TIME()
     @ 3,0 SAY Uline
     ?
     TEXT
           1. By invoice number
           2. By dates
           3. Return to Sales menu
     ENDTEXT
     @ 24,1 SAY "Enter choice(1-3)" ;
       GET Repchoice PICT "9" RANGE 1,3
    READ
```

والجـــزء الثالث يوضح انشاء متغير الذاكرة (Printer) وادخال القيمة (TO PRINT) في هذا المتغير لاستخدامه كماكرو لتشغيل الطابعة بعد ذلك ، وذلك في حالة عدم اختيار المستخدم للرقم (3) من القائمة للخروج . ويتم ذلك من خلال السطور التالية:

```
* - - - - - IF not exiting , ask about printer.
   @ 5,0 CLEAR
   STORE " " TO YN, Printer
   IF Repchoice # 3
         @ 15.5 SAY "Send to printer " GET YN PICT "!"
         * - - - - Set up printer macro
         IF YN = "Y"
               Printer = "TO PRINT"
         ENDIF
   ENDIF
والجزء الرابع يوضع استخدام الأمر (DO CASE) في طباعة التقرير
المطلوب حسب اختيار الستخدم . فاذا أراد المستخدم الطباعة بناء على رقم
الفاتورة ، فان البرنامج يسأل عن رقم الفاتورة المطلوب كما يحدد أول سجل
يعتنون على هذا الرقم . ومن هذا السجّل يقوم البرنامج بعرض عنوان
التقرير (Heading) الذي يحتوي على اسم الموظف القائم بعملية البيع
(Clerk) واسم العيل المشترى (Customer) وتاريخ البيع . تم
يستخدم الأمر (LIST) والعارة (WHILE) لعرض أو طباعة بيانات جبيع
السجلات التي تشترك في رقم الفاتورة ، والسطُّور التالية توضح هذه
. - - - - - Print appropriate report based on request.
@ 5,0 CLEAR
DO CASE
     * - - - - Case 1 : Search by invoice number.
     CASE Repchoice = 1
     @ 15,5
     INPUT "Look for what invoice ? " TO Isearch
     CLEAR
     LOCATE FOR invoice no = Isearch
     * - - - - If found , print invoice.
     IF FOUND()
           IF YN = "Y"
                 SET PRINT ON
           ENDIF
           * - - - - Print header from first record
```

```
* - - - - with that invoice number.
         ? "Invoice number : " , Invoice no
        ?? "Date:" , Date
         ? "Clerk:" , Clerk, "Customer:" , Customer
         ? "Part # Part name Qty Price Total "
         * - - - Print data for all records with that
         * - - - - invoice number.
         LIST OFF WHILE Invoice no = Isearch , ;
           Part_no,B-->P_name, Qty , Price , ;
           (Qty * Price)
         IF YN = "Y"
             EJECT
             SET PRINT OFF
         ENDIF
   ENDIF (found)
والجزء الخامس يتم من خلاله عرض بيانات التقرير في حالة طلب
المستخدم تقريرا بالمبيعات التي تمت خلال فترة معينة ، وفي هذه الحالة
يسأل البرنامج عن تاريخ البدآية (Start) وتاريخ النهاية (End) ثم
يستخدم صورة التقرير (Sales.frm) التي سبق أنشاؤها . ويتم ذلك من
                                      خلال السطور التالية:
* - - - - Case 2 : Search by dates
CASE Repchoice = 2
    STORE SPACE(8) TO Start , End
    @ 15,5 SAY "Enter start date" GET Start ;
    PICT " 99/99/99"
    @ 17,5 SAY "Enter end date" ;
    GET End PICT "99/99/99"
    READ
    Start = CTOD(Start)
    End = CTOD(End)
    CLEAR
    * - - - - Print the report.
    REPORT FORM Sales FOR Date >= Start .AND. ;
    Date <= End & Printer
ENDCASE
```

ويلاحظ هنا عملية تحويل التاريخ من الصورة الحرفية التي يدخلها المستخدم الى الصورة التاريخية التي يستطيع البرنامج التعامل معها ، وذلك باستخدام الدالة (CTOD) .

والجزء السادس يتم من خلاله ايقاف الشاشة لحظيا (Pause) في حالة عدم الرغبة في طباعة التقرير والاكتفاء بعرضه على الشاشة . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

• - - - - IF not going to printer, Pause the screen
IF YN # "Y" .AND. Repchoice # 3
?

WAIT "Press any key to return to the reports; menu"

ENDIF

والجزء السابع يتم من خلاله انهاء الحلقة التكرارية واغلاق اللفات المفتوحة ثم العودة الى البرنامج القائم بالاستدعاء (SMenu.prg) . ويتم ذلك من خلال السطور التالة :

ENDDO(while user does not request to exit)
\* - - - - When done return to sales menu
SET RELATION TO
CLOSE DATABASES
RETURN

الفصل السادس عشر

برنامج تشفيل ملف الاضافة

هذا البرنامج هو جزء من برنامج المخازن (Inventory) يختص بتسجيل بيانات الاصناف في ملف الأصناف في ملف الأسنانة (Newstock.dbf) الذي سبق انشاؤه . ويتم تشفيل هذا البرنامج عندما يقتار المستخدم الاختيار رقم (3) من القائمة الرئيسية لبرنامج المخازن . انظر الشكل (11 - 1 ) .

### Inventory system main menu

02/20/90

- 1. Manage master inventory
- 2. Record sales
- 3. Record new stock
- 4. Exit

Enter choice 0

شکل (۱۲ - ۱)

### New stock system menu

02/20/90 08:30:45

- 1. Record new items
- 2. Print new stock data
- 3. Edit new stock data
- 4. Return to main menu

Enter choice (1-4)

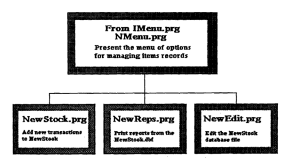
شكل (١٦ - ٢)

وفي هذه الحالة تظهر القائمة الخاصة بالاضافة . انظر الشكل ( ١٦ - ٢ ) . وهذه القائمة تتبح للمستخدم اضافة حركة جديدة (Transaction) ، أو طباعة تقارير ، أو تصحيح بيانات الحسركة ، أو الرجسوع الى القائمة الرئيسية للمخازن

# ١٦ - ١ تركيب البرنامج

يتكون برنامج الاضافة من أربعة برامج منفصلة . البرنامج الأول هو برنامج (NMenu.prg) الذي يقوم بالتحكم في تشغيل البرامج الثلاثة الأخرى . وبناء على اختيار المستخدم يتم التفوع ألى البرنامج (NewStock.prg) الذي يسمح للمستخد باضافة بيانات الأصناف الجديدة . أو يتم التفوع الى البرنامج (NewRep.prg) الذي يسمح لتعديل بانات أي حركة أضافة .

### والشكل التالي يوضح التركيب الهرمي للبرنامج .



شکل ( ۱٦ - ۳ )

### ۱۲ - ۲ برنامج قائمة الاضافة (NMenu.prg)

وهذا البرنامج لايختلف عن برامج القوائم التي سبق شرحها لذلك يتم عرض سطور البرنامج دون الحاجة الى شرحها مرة ثانية وهي كالآتي :

```
* * * * * * * * * * * * * * * * NMenu.prg
* Menuf or managing New Stock portion of Inventory
* system . Called from Inventory System main menu.
* - - - - - Set up loop form presenting menu.
Nchoice = 0
DO WHILE NChoice # 4
     CLEAR
     @ 2,1 SAY "New Stock System menu"
     @ 2,60 SAY DTOC(T Date) + " " + TIME()
     @ 3,0 SAY Uline
     ?
     ?
     TEXT
            1. Record new items
            2. Print new stock reports
            3. Edit new stock data
            4. Return to main menu
    ENDTEXT
    @ 24,1 SAY "Enter choice(1-4)"
      GET Nchoice PICT "9" RANGE 1,4
    READ
    * - - - - Branch to appropriate program.
    DO CASE
        CASE Nchoice = 1
            DO NewStock
        CASE Nchoice = 2
            DO NewReps
        CASE Nchoice = 3
            DO NewEdit
```

ENDCASE

ENDDO(while Nchoice # 4)
\* - - - - Return to main menu
RETURN

# ۱۲ - ۳ برنامج ادخال بيانات الأصناف (Newstock.prg)

عندما يختار المستخدم الرقم (1) من قائمة الاضافة فان برنامج القائمة (NewStock.prg) ينتقل الى البرنامج (NewStock.prg) لينفذه . وفي هذه الحالة يتم مسح الشاشة وتظهر الرسالة التالية للمستخدم :

Enter data for goods received
Part number :-

وعندما يكتب المستخدم رقما غير موجود في قاعدة البيانات يتم تحذير المستخدم بصفارة (Beep) ثم تظهر رسالة توضح له عدم وجود هذا الجزء ، مع اعطائه الغرصة للمحاولة مرة ثانية . وذلك كالآتي :

Enter data for goods received
Part number :- :No such part !!!

ويجب ملاحظة أن هذا البرنامج لايضيف أصناف بأرقام جديدة ، ولكنه يضيف كيات من أصناف موجودة أرقامها في قاعدة البيانات . وهذا عكس البرنامج كيات من (Master.dbf) المستخدم في برنامج تشغيل اللف الرئيسي (Master.dbf).

وعند ادخال المستخدم لرقم جزء موجود يقوم البرنامج بعرض اسم هذا الجزء على الشاشة بالاضافة الى تاريخ أدخال هذا الصنف ( تاريخ اليوم الحالى ) واسم البائع (vendor) . كما يتيح له تعديل اسم البائع (vendor) . كما يتيح له تعديل اسم البائع (vendor) حسب الحاجة ثم يطلب من المستخدم كتابة الكمية الواردة من هذا الصنف وسعر الشراء . وذلك كالآتى :

Enter data for goods received

Part number A-122

Quantity: Date 02/20/90

Shirt Price:

Vendor : Hasan

وعند الانتهاء من ادخال البيانات في الحقول الخالية ، فان البرنامج يسأل عن الصنف التالي المطلوب اضافته ، وعند الانتهاء من ادخال الأصناف ، يقوم المستخدم بالضغط على مفتاح الادخال للرجوع الى قائمة الاضافة مرة ثانية .

### 17 - ٤ كتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE)

يتم كتابة الخطوات الأولية للبرنامج كالآتي :

- ١ يتم فتح اللف الرئيسي (Master.dbf) وملف الاضافة (NewStock.dbf).
   ٢ يتم تكوين حلقة تكرارية لتسجيل بيانات الأصناف الجديدة .
   ٣ عند ادخال رقم الجزء يقوم البرنامج بالبحث عن هذا الجزء في الملف الرئيسي (Master.dbf) .
- ٤ عند عدم العثور على رقم الجزء يتم تحدير المستخدم والسماح له بادخال رقم
- جديد . أ ه عند العثور على رقم الجزء يتم عرض بياناته وسؤال المستخدم عن الكمية الواردة
  - ر وسور سروء . ٢ يتم الاستعرار في ادخال الأصناف حتى يطلب المستخدم الخروج . ٧ يتم العودة الى قائمة الأضافة .

# ١٦ - ٥ كتابة البرنامج

يتم كتابة هذا البرنامج كالآتي:

- \* \* \* NewStock.prg Data entry program for goods received Called from New Stock, NMenu.prg SELECT A
- USE Master INDEX Master

SELECT B USE NewStock INDEX NewStock

SELECT A

- Set up loop for recording goods received. Partnumb = "x" DO WHILE Partnumb # "
  - @ 5.0 CLEAR

```
Partnumb = SPACE(5)
   @ 10,2 SAY "Enter data for goods received"
   @ 12,4 SAY "Partnumber" GET Partnumb
   READ
   * - If a part number was entered , find it in
   * - Master file
   TF Partnumb # " "
        SEEK Partnumb
        DO CASE
            * - - - If part not found, warn user and
            * - - - - try again
            CASE .NOT. FOUND()
                @ 12,23 SAY "No such part !!!"
                ? CHR(7)
                * - If found Append a new record to
                * - NewStock .dbf, and get
                * - rest of data.
            CASE FOUND()
                @ 12,25 SAY P name
                SELECT B
                APPEND BLANK
                REPLACE Part no WITH Partnumb
                REPLACE Date WITH T Date
                REPLACE Vendor WITH A -> Vendor
                @ 14,2 SAY "Quantity" GET Qty
                @ 14,22 SAY "Price" GET COST PICT ;
                       "99999.99"
                @ 16,2 SAY "Date" GET Date PICT ;
                       "99/99/99"
                @ 16,22 SAY "Vendor" GET Vendor
                READ
                SELECT A
           ENDCASE
      ENDIF(Partnumb# " ")
ENDDO(While user does not want to quit)
```

\* - - - - Close files and return to New Stock

\* - - - - menu.

CLOSE DATABASES

RETURN

والجزء الأول من البرنامج يقوم بفتح اللف الرئيسي (Master.dbf) لاختبار رقم الجزء الذي يتم ادخاله . كما يتم فتح ملف الاضافة (NewStock.dbf) لتغزين بيانات الأصناف الجديدة . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

SELECT A
USE Master INDEX Master
SELECT B
USE NewStock INDEX NewStock
SELECT A

والجزء الثاني يقوم بتكوين حلقة تكرارية لادخال رقم الجزء . وذلك من خلال السطور التالية :

Partnumb = "x"

DO WHILE Partnumb # " "

@ 5,0 CLEAR

Partnumb = SPACE(5)

@ 10,2 SAY "Enter data for goods received"

@ 12,4 SAY "Partnumber" GET Partnumb

READ والجزء الثالث يتم من خلاله البحث عن الرقم الذي قام المستخدم بادخاله وذلك من خلال السطور التالية :

IF Partnumb # " "
SEEK Partnumb

والجزء الرابع يتم من خلاله تحذير المستخدم في حالة ادخال رقم جزء غير موجود . وذلك من خلال السطور التالية : DO CASE

CASE .NOT. FOUND()

@ 12,23 SAY "No such part !!!"
? CHR(7)

والجزء الخامس يتم من خلاله عرض اسم الصنف الذي يتم ادخال رقمه على الشاشة ، وذلك في حالة ادخال المستخدم لرقم موجود . كما يتم اضافة سجل خال في بهاية ملف الاضافة (Newstock.dbf) حتى يتم ادخال البيانات الجديدة فيه . كما يتم ملء بيانات رقم الصنف والتاريخ واسم البائع اليا وسؤال المستخدم عن الكمية والسعر واسم البائع في حالة تغييره . ثم يتم التجهيز لادخال صنف جديد . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

CASE FOUND()

@ 12,25 SAY P\_name

SELECT B

APPEND BLANK

REPLACE Part no WITH Partnumb

REPLACE Date WITH T Date

REPLACE Vendor WITH A -> Vendor

@ 14,2 SAY "Quantity" GET Qty

@ 14,22 SAY "Price" GET COST PICT "99999.99"

@ 16,2 SAY "Date" GET Date PICT "99/99/99"

@ 16,22 SAY "Vendor" GET Vendor READ

SELECT A

والجزء السادس يتم من خلاله اغلاق الملفات بعد انتهاء الحلقة التكرارية ثم العودة الى قائمة الاضافة . وذلك من خلال السطور التالية :

ENDCASE

ENDIF(Partnumb# " "

ENDDO(While user does not ask to quit)

CLOSE DATABASES

RETURN

# ۱۲ - ۲ برنامج تقارير الاضافة (NewReps.prg)

يسمح هذا البرنامج للمستخدم بمراجعة بيانات الأصناف الجديدة في صورة تقارير بناء على رقم الجزء (Part number) أو خلال فترة زمنيه محددة ، وتفيد هذه التقارير في حل أي خلافات قد تنشأ مع البائعين (vendors) عن طريق امدادهم بالبيانات الدقيقة عن الأصناف وأسعارها .

ويتم تشغيل هذا البرنامج عندما يختار المستخدم الرقم (2) من قائمة الاضافة . إنظر الشكل ( ١٦ - ٤ ) .

# New Stock System Menu 02/20/90 02:20:45 1. Record new items 2. Print new stock data 3. Edit new stock data 4. Return to main Enter choice (1-4)

### شكل ( ١٦ - ٤)

في هذه الحالة تظهر القائمة التالية على الشاشة.

- By part number
- 2. By dates
- 3. Return to New Stock menu

ومند اختيار المستخدم للرقم (1) يظهر سؤال آخر عما اذا كان المطلوب طبامة التقرير أم مرضه فقط على الشاشة ، ثم يظهر سؤال آخر عن رقم الجزء المطلوب عرض أو طباعة التقرير به ، وعند كتابة المستخدم لهذا الرقم يظهر تقرير يوضح حركة الاضافة لهذا الصنف .

وعند اختيار المستخدم للرقم (2) من القائمة ، فان هذا يعنى أنه يريد عرض حركة الأصناف من تاريخ معين ألى تاريخ آخر ، وفى هذه الحالة يظهر على الشاشة سؤال عن تاريخ البداية وتاريخ النهاية كالآتي :

```
Enter start date : / /
Enter end date : / /
```

فيقوم المستخدم بكتابة المطلوب .وفي هذه الحالة تظهر كل بيانات حركة الاضافة التي تمت بين هذين التاريخين .

Inventory Items Received					
Part Name	Part	Qty	Purchase Price	Date	Vendor Name
A-122 A-122			500 750 -	02/20/90 02/01/90	Hasan Salem

الشكل(١٦ - ٥)

Page No. 1 02/20/90 Inventory Items Received					
Part	Part Name	Qty	Purchase Price	Date	Vendor Name
A-122 A-122 A-121	Shirt Shirt Shoes	30 20 20	750 500 500	02/01/90 02/20/90 02/25/90	Hasan Salem Hytham

### شکل (۱٦ - ٦)

ولكتابة البرنامج يتم أولا انشاء صورة التقرير المطلوب ، مع ملاحظة أنه يمكن المناء صورة واحدة للتقرير واستخدامها في حالة طلب التقرير بناء على رقم الجزء أو بناء حلى فـترة زمنية محددة ، ويتم ذلك باستخدام الأمر (CREATE) أو الأمر (MODIFY) . وحـيث أن التقرير يجب أن يتضمن بيانات من ملف الاضافة (Moster.dbf) ، وكذلك بيانات من الملف الرئيسي (Master.dbf) ، وكذلك بيانات من الملف الرئيسي والربط بينها ، ويتم دلك من خلال الأوامر التالية :

CLEAR ALL
SELECT 1
USE NewStock
SELECT 2
USE Master INDEX Master
SELECT 1
SET RELATION TO Part\_no INTO Master
MODIFY REPORT NewStock

مع ملاحظة أن هذه الأوامر تكتب من مشيرة النقطة (Dot Prompt) قبل بداية كتابة البرنامج . وعندما تظهر الشاشة الخاصة بانشاء التقرير يتم ادخال محتويات أعمدة التقرير (Columns) كما يظهر من الشكل التالى :

Column	Contents	letean me	Width	likerannais	Total?
1 2	Part_no B->P_name	Part Part Name	6 15		
3 4 5 6	Oty Cost Date Vendor	Oty Purchase price Date Vendor	4 12 8 25	2 2	N N

شکل ( ۱۷ - ۷ )

ويلاحظ هنا كتابة (B ->P\_name) ويلاحظ هنا كتابة (Master.dbf) .

### ١٦ - ٧ كتابة البرنامج

نظرا لأن هذا البرنامج شبيه ببرامج التقارير التي سبق كتابتها مع الملف الرئيسي (Master.dbf) ، فسوف يكتفي هنا الرئيسي (Sales.dbf) ، فسوف يكتفي هنا بكتابة البرنامج فقط ويمكن الرجوع الى برامج التقارير السابقة لمتابعة شرحها ، والبرنامج يتكون من السطور التالية :

- \* Called from NewStock menu, NMenu.prg .
- \* - - Open NewStock and Master databases. SELECT 1

USE NewStock

```
SELECT 2
USE Master INDEX Master
* - - - - Set up relationship.
SELECT 1
SET RELATION TO Part no INTO Master
* - - - - Start loop for menu
Repchoice = 0
DO WHILE Repchoice # 3
  CLEAR
  @ 2,1 SAY "New Stock Report options"
  @ 2,60 SAY DTOC(T Date) + " " + TIME()
  @ 3.0 SAY Uline
  ?
  ?
  TEXT
     1. By part number
     2. By dates
     3. Return to New Stock menu
  ENDTXT
  @ 24,1 SAY "Enter choice(1-3)";
    GET Repchoice PICT "9"
  READ
  * - - - - If not exiting , ask about printer.
  @ 3,0 CLEAR
  STORE " " TO YN. Printer
  IF Repchoice # 3
     @ 15,5 SAY "Send to printer?" GET YN PICT "!"
     READ
     * - - - - Set up printer macro.
     IF YN = "Y"
        Printer = "TO PRINT"
     ENDIF
  ENDIF
```

```
*---- If not going to pritner, pause the

*---- screen.

IF YN # "Y" .AND. Repchoice # 3
?
?
WAIT "Press any key to return to the Repchoice;
menu"

ENDIF
ENDDO (while user does not request to exit)

*---- when done , return to New Stock menu

SET RELATION TO
CLOSE DATABASES
```

RETURN

القصل السابع عشر

برنامج تحديث البيانات

في الأبواب السابقة تم انشاء ثلاثة أجزاء رئيسية من نظام المخازن للتحكم في الملف الرئيسي (Sales.dbf) وملف اللبيعات (Sales.dbf) وملف الاضافة . (NewStock.dbf) وملف النام الذي يمثل أهم جزء فيه . وهذا البرنامج يقوم بتحديث (Updating) لبيانات اللف الرئيسي (Master.dbf) بناء على البيانات الموجودة في ملف البيعات (Sales.dbf) وملف الاضافة (NewStock.dbf) . وفي هذا الباب أيضا يتم انشاء برنامج تعديل ملف البيعات وبرنامج تعديل ملف الأضافة .

### ۱۷ - ۱ برنامج تحديث الملف الرئيسي (Master.dbf)

يقوم هذا البرنامج بخصم كميات الأصناف الموجودة في ملف المبيعات من الكميات الموجودة في الملف الرئيسي لكل صنف تم البيع منه . كما يقوم باضافة كميات الأصناف الموجودة في ملف الاضافة الى الكميات الموجودة في الملف الرئيسي .

ويقوم هذا البرنامج أيضا بخصم الكميات الموجودة في ملف الاضافة من الكميات الموجودة في حقل تحت الطلب (On order) في اللف الرئيسي ، حيث أن هذه الامناف تسم اضافستها بالفعل . كما يقوم بتعديل سعر الشراء لهذه الأصناف لتسم اضافستها بالسعر الموجود في ملف الاضافة ، حيث أن هذا السعر يعتبر أحدث سعر للصنف . وأخيرا يقوم البرنامج بتعديل تاريخ أخر تحديث للبيانات بالتاريخ الموجود في ملف الحركة المستخدم .

ويتم تشغيل هذا البرنامج عندما يختار المستخدم الرقم(4) من القائمة الرئيسية لبرنامج تشغيل الملف الرئيسي (Master.dbf) . انظر الشكل ( ۱۷ - ۱ )

# Manage Master Inventory 02/20/90 12:40:50

- 1. Add new part numbers
- 2. Print reports
- Make changes
- 4. Update from sales and Newstock
- 5. Return to main menu

Enter choice (1 - 5)

شکل (۱۷ - ۱)

ولكتابة هذا البرنامج يتم أولا كتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE) .

### PSEUDOCODE) عتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE)

- ١ يتم مسح الشاشة
- ٢ يتم عرض رسالة توضح للمستخدم أن اللف الرئيسي جارى تحديثه من ملف البيعات .
  - ٣ يتم فتح ملف المبيعات والفهرس الخاص به .
- يتم نسخ جميع سجلات ملف المبعات التي لم يتم تحديثها (لم يتم ترحيل بياناتها) إلى ملف مؤقت (Temporary file) .
- ه يتم فتح اللف المؤقت .
   ٦ يتم التأكد من رجود سجلات في اللف المؤقت ( التأكد أن اللف
- المؤقت ليس فارغاً ) . ٧ - فى حالة وجـــود سجلات فى الملف المؤقت ، يتم فتح الملف الرئيسى وملف الفهرس الخاص به .
- ٨ يَتم تحـــديث اللف الرئيسي من اللف المؤقت وذلك بخصم كميات الأصناف الباعة وتعديل حقل تاريخ آخر تحديث .
  - ١ يتم اغلاق جميع اللفات .
- ١٠- يتم فتح ملف آلبيعات (Sales.dbf).
   ١١- يتم ادخال القيمة (٣٠٠) أي صحيح في حقل الترحيل (Posted) لجميع سجلات ملف البيعات . لأن هذا يوضح أن جميع السجلات قد تم ترحيلها (Posted) ...
  - ١٢- يتم أغلاق جميع الملفات .
- ١٣- يَتمُ عرض رسالة للمستخدم توضح أن اللف الرئيسي جاري تحديثه من ملف الاضافة (NewStock.dbf) .
  - ١٤- يتم فتح ملف الاضافة وملف الفهرس الخاص به .
- ١٥- يتم نسخ جميع سجلات ملف الأضافة التي لم يتم تحديثها ( لم يتم ترحيل بياتاتها ) إلى ملف مؤقت (Temporary file) .
  - ١٦- يتم فتح اللف الموقت .
  - ١٧- يتم التآكد من وجود سجلات في الملف المؤقت .
- الله الرئيسي حالة وجود سجلات في اللف المؤقت ، يتم فتح اللف الرئيسي وملف الفهرس الخاص به .
- ١١- يتم تحديث اللف الرئيسى من اللف المؤقت وذلك باضافة كميات الأصناف المضافة وتعديل سعر الصنف وتاريخ آخر تحديث له وكذلك طرح كمية الصنف المضافة على الخزن من الكمية الموجودة في حقل تحت الطلب (On order).

```
يتم اغلاق جميع الملفات .
يتم فتح ملف الاضافة (NewStock.dbf).
يتم الرجوع الى قائم المنامج تشغيل الملف الرئيسي
                     ١٧ - ١ - ٢ كتأبة البرنامج
هذا البرنامج يتم تسميته (Updater.prg) ويتكون من السطور

    Update the Master File from Sales and NewStock.

   Called from Master menu , MMenu.prg.
* - - - - Ask user if sure abour updating.
YesNo = "Y"
@ 5.0 CLEAR
@ 15,4 SAY "Update Master file from Sales and" + ;
   "NewStock?(Y/N)" GET YesNo PICT "!"
READ
IF YesNo = "N"
    RETURN
ENDIF
* - - - - Display a message that Master is being
* - - - - updated from Sales file.
@ 5,0 CLEAR
@ 15,5 SAY "Updating from the Sales file ..."
USE Sales INDEX Sales
* - - - - Copy all unupdated records to Temp file.
COPY STRUCTURE TO Temp
COPY TO Temp FOR .NOT. Posted
```

```
* - - - - Make sure there are records in Temp
SELECT 2
USE Temp
IF RECCOUNT()>0
   * Use Master file and index for updating
   SELECT 1
   USE Master INDEX Master
   * - - - - Update from the temporary sales file.
   UPDATE ON Part no FROM Temp REPLACE Qty WITH ;
     Qty - Temp -> Qty , Date WITH Temp -> Date
   * - - - - USE original Sales file , make all
    * - - - -
                posted fields "True".
   CLOSE DATABASES
   USE Sales
   REPLACE ALL Posted WITH .T.
ENDIF(record count >0)
CLOSE DATABASES
* - - - - Display a message that Master is bieng
* - - - - updated from the NewStock file.
@ 15,5 SAY "Updating from the NewStock file"
USE NewStock INDEX NewStock
* - - - Copy all unupdated records to Temp file.
COPY STRUCTURE TO Temp
COPY TO Temp FOR .NOT. Posted
* - - - - Make sure there are records in temp.
SELECT 2
USE Temp
IF RECCOUNT() > 0
   * - - - USE Master file and index for updating
   SELECT 1
   USE Master INDEX Master
  * - - - Update from the temporary NewStock file.
   UPDATE ON Part no FROM Temp ;
   REPLACE Qty WITH Qty + Temp -> Qty , Date WITH ;
```

```
Temp -> Date, Cost WITH Temp -> Cost, ;
    On order WITH On order - Temp -> Qty
    * - - USE original NewStock file, make all posted
     * - - - - fields "True"
    CLOSE DATABASES
    USE NewStock
    REPLACE ALL Posted WITH .T.
ENDIF(record count > 0)
* - - - free up all work areas , and return to Master
* - - - menu.
CLOSE DATABASES
RETURN
والبجزء الأول من البرنامج يبدأ بالتمريف باسم البرناميج (Updater.prg) روظيفته ثم اسم البرنامج الذي قام باستدمانيم
(MMenu.prg) . ثم يقوم بمسح الشاشة وعرض رسالة للمستخدم للتأكد
من رغبته في التحديث (Updating) . ثم يتم عرض رسالة توضح
للمستخدم أنّ اللف الرئيسي (Master.dbf) جاري تحديثه من ملفّ
المبيعات . في يقوم البرنامج بفتح ملف المبيعات (Sales.dbf) وملف
اللهرس الخاص به . ثم يقوم بنسخ السجلات التي لم يتم ترحيلها ألى ملف
مؤقت (Temp.dbf) . ويتم تنفيذ هذه الخطوات من خلال السطور
                                                     التالية:
YesNo = "Y"
@ 5,0 CLEAR
@ 15,4 SAY "Update Master file from Sales and " + ;
"NewStock?(Y/N)" GET YesNo PICT "!"
IF YesNo = "N"
   RETURN
* - - - - Display a message that Master is being
* - - - - updated from Sales file.
@ 5,0 CLEAR
@ 15,5 SAY "Updating from the Sales file ..."
USE Sales INDEX Sales
```

\* - - - - Copy all unupdated records to Temp file.
COPY STRUCTURE TO Temp
COPY TO Temp FOR .NOT. Posted

والجسزء الثانى من البرنامج يقوم بفتح اللف المؤقت للمبيعات (Temp.dbf) الذى يحترى على كل السجلات الطوب ترحيل بياناتها الى اللف الرئيسى . ثم يقوم بالتاكد من وجود سجلات في هذا اللف وذلك لتجنب التعامل مع ملت تأمدة بيانات فارغ ، لأن ذلك يمكن أن يؤدى الى نتاتج غير متوقعة . ثم يتم فتح الملف الرئيسى (Master.dbf) والفهرس الخاص به في منطقة عمل اخرى . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

\* Make sure there are records in Temp file.  ${\tt SELECT~2}$ 

USE Temp

IF RECCOUNT()>0

\* Use Master file and index for updating SELECT 1  $\,$ 

USE Master INDEX Master

والجزء الثالث من البرنامج يتم من خلاله اجراء عمليات الترحيل بخصم الكمبيات الموجودة في الملف الموقع (Temp -> Qty) من الكميات الموجودة في الملف الرئيسي (Qty) ثم يتم تعديل تاريخ آخر تحديث للملف الرئيسي (Qty) التاريخ الموجود في ملف المبيعات . ويتم ذلك من خلال السطور التالة:

• - - - - Update from the temporary sales file.
UPDATE ON Part\_no FROM Temp REPLACE Qty WITH ;
Qty - Temp -> Qty , Date WITH Temp -> Date

والجزء الرابع يتم من خلاله تمييز السجانت التي تم ترحيلها حتى لايتم ترحيلها مرة ثانية . ويستخدم حقل الترحيل (Posted) في هذه المطية . حيث يتم ادخال القيمة (.T.) أي (True) صحيح في هذا الحقل لجميع سجلات ملف المبيعات . وهذا يعني أن جميع البيانات قد تم ترحيلها الى اللف الرئيسي . والسطور التالية توضح هذه العملية .

Close DATABASES USE Sales REPLACE ALL Posted WITH .T.

ثم يتم اغلاق جميع الملفات حتى يمكن البدء في تحديث اللف الرئيسى من ملف الاضافة . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

ENDIF(record count > 0)
CLOSE DATABASES

والجزء الخامس يتم من خلاله تنفيذ عملية التحديث من خلال ملف الاضافة ( محيث يتم أولا عرض رسالة على المستخدم توضع له الجزاء عملية التحديث ثم يتم فتح ملف الاضافة ( والفهرس الخاص به . ثم يتم نسح جميع السجائت التي لم يتم تحديثها ( ترحيلها من ملف الاضافة ) الى مسلف مؤقت (Temp) . وحيث أنه قد سبق كتابة الأسر ( SET SAFETY OFF) . في البرناصج الرئيسي لبرناصب الخازن ( Imenu.prg) ، فإن عملية نسخ السجلات تتم دون ظهور الرسالة التحذيرية المتادة في حالة النسخ فوق ملف سابق . والسطور التالية توضح تنفيذ هذه الخطوات .

@ 15,5 SAY "Updating from the NewStock file"
USE NewStock INDEX NewStock

\* - - - - Copy unupdated records to Temp file.
COPY STRUCTURE TO Temp
COPY TO Temp FOR .NOT. Posted

ثم يتم التأكد من وجود سجلات في الملف المؤقت (Temp) . وذلك من خلال السطور التالية :

SELECT 2
USE Temp
IF RECCOUNT() > 0

ثم يتم نتج الملف الرئيسي (Master.dbf) وملف الفهرس الخاص به من خلال السطور التالية :

SELECT 1
USE Master INDEX Master

```
ثم يقوم البرنامج بعد ذلك بترحيل القيم الموجودة في حقول الملف
المؤقت (Temp) الى اللف الرئيسي (Master) . وذلك بإضافة الكمية
الموجودة في حقل الكبية (Temp -> Qty) على الكبية الوجودة في اللف
الويوون عن مس من المراد المراد المراد المراد المراد المراد أوجود في الملف المؤت (Qty) . كما يتم طرح الكمية المؤت (Temp->cost) وكذلك تاريخ آخر تحديث . كما يتم طرح الكمية
(Temp->Qty) من الكمية الموجودة في حقل تحت الطلب
              (On order) . والسطور التالية توضّح تنفيذ هذه الخطوات .
```

\* - - - - Update from the temporary NewStock file. UPDATE ON Part no FROM Temp ; REPLACE Qty WITH Qty + Temp -> Qty , Date WITH ; Temp -> Date, Cost WITH Temp -> Cost, ; On order WITH On order - Temp -> Qty

وفي الجزء الأخير من البرنامج يتم ادخال القيمة (.٠٠) في كل حقول الترحيل (Posted) حتى لابت ترحيلها مرة ثانية . ثم يتم أغلاق جميعً اللفات والعردة الى قائمة تشغيل اللف الرئيسي (MMenu.prg) والسطور التالية توضّح هذه الخطوات:

```
* - - - USE original NewStock file, make all
   * - - - posted fields "True"
   CLOSE DATABASES
   USE NewStock
   REPLACE ALL Posted WITH .T.
ENDIF(record count > 0)
```

free up all work areas , and return to \* - - - -Master menu. CLOSE DATABASES

RETURN

# SalEdit.prg) برنامج تصحيح ملف المبيعات (SalEdit.prg)

كما يلاحظ من عرض البرامج الفرعية المختلفة الكونة لبرنامج الخازن ، فقد تم تأجيل شرح البرنامج الخاص بتصحيح ملف المبيعات (SalEdit.prg) الى هذا

النصل . والسبب في ذلك أن التصحيح بعد عملية الترحيل يؤدى الى عدم مطابقة بيانات اللف الرئيسي (Master.dbf) للواقع . فيغلا لو فرضنا أن المستخدم باع مشرة طابعات ولكنف كتب في حقل الكبية الخاص بهذا الصنف عشرين بدلا من عشرة . فاذا قام بتعديل هذا الصنف في ملف البيعات بعد ترحيله الى اللف الرئيسي (Master) فان هذا التعديل لايظهر في الملف الرئيسي . وبالتالي الرئيسي معبرا عن الكبية الصحيحة في المخنن . ولذلك فان برنامج تصحيح ملف المبيعات يسمح للمستخدم باجراء اي تعديلات يريدها لملف المبيعات وفي نفس الوقت يقوم اليا بادخال هذه التعديلات على الملف الرئيسي . والخطوات

١٠ السماح للمستخدم بتعديل أي بيانات سجل معين ٠

٢- اذا قام المستخدم بتعديل بيان رقم جزء (Part number) في ملف البيعات . يقوم البرنامج بإضافة الكبية المباعة من هذا الصنف على رقم الجزء الحديد في الله النسب

السابق وطرحها من رقم الجزء الجديد في اللف الرئيسي . ٢- إذا قام المستخدم بتعديل الكمية المباعة في ملف المبيعات يتم حساب الفرق بين الكمية التي سبق ادخالها والكمية الجديدة . ثم يتم طرح هذه الكمية من الكمية الموجودة في الملف الرئيسي .

وليست هناك حاجة لتعديل تاريخ آخر تحديث اذا قام الستخدم بتعديله في ملف المبعات الأنه في جميع الأحوال يمثل تاريخ التحديث (Updating) وليس التعديل (Editing) .

وهذا البرنامج عند تشغيله يؤدى الى عرض الرسالة التالية على الشاشة .

Enter Invoice number to edit (0 if none) :

ومندما يكتب المستخدم رقم الفاتورة المطلوب التعديل فيها ، فان البرنامج يعرض كل الحركة الخاصة بهذه الفاتورة متضمنة بيانات الاصناف المختلفة ، وفي هذه الحالة يقوم المستخدم باختيار أحد هذه الأصناف لتعديل بيانات ، فتظهر شاشة خاصة بالتعديل متضمنة بيانات هذا الصنف لتعديلها أو مسحها ، انظر الشكل( ١٧ - ٢ ).

ريستطيع المستخدم تحريك المؤشر الى أي بيان خاص بهذا الصنف وتعديله . كما يمكنه كتابة (Y) أمام السؤال الذي يظهر أسفل الشاشة كالآتي :

Delete this record ? (Y/N)

وذلك عندما يريد الغاء هذا الصنف.

# ويقوم البرنامج بعد ذلك باجراء التعديلات المطلوبة على الملف الرئيسي .

Edit Sales Transactions	02/20/90 10	: <u>50:30</u>
Invoice Number :	Date	
Part Number: Clerk: Quantity:	Customer :	
Delete this record (Y	7/N)	

### شکل ( ۱۷ - ۲ )

# PSEUDOCODE) الخطوات الأولية (PSEUDOCODE)

يتم كتابة الخطوات الأولية للبرنامج كالآتي :

- ١ يتم انشاء متغيرات الذاكرة .
- يتم تكوين حلقة تكرارية الدخال رقم الفاتورة .
- يَّمُ فَتَحَ ملف البيمات (Sales.dbf) وملف الفهرس الخاص به (Sales.ndx) .
- حساب عدد السجلات التي تشترك في رقم الفاتورة الذي يدخله
- اذا لم يتم العثور على أي سجل بنفس رقم الفاتورة يتم تحذير المستخدم
- والسماح له بالمحاولة مرة ثانية مع رقم قاتورة آخر . اذا كانت هناك عدة سجلات تشترك في رقم الفاتورة . يتم عرض بياناتها للمستخدم وسؤاله عن رقم السجل المطلوب تعديل بياناته . وإذا كان هناك سجل واحد يتم الذهاب اليه .

يتم الذهاب الى السجل المطلوب تعديل بياناته في ملف المبيعات وتخزين

القيم الموجودة فيه في متغيرات ذاكرة . يتم عرض بيانات السجل من خلال شاشة تصحيح والسماح للمستخدم بتصحيح أي بيانات في السجل.

بعد انتهاء عملية التصحيع يتم ضبط بيانات اللف الرئيسي .
 اذا كان السجل قد تم ترميله (Posted) ثم قام الستخدم بمسحه يتم تجهيزه للمسح من الملف الرئيسي .

اذا كان السجل قد تم ترحيله وقام المستخدم بتعديل رقم الجزء (Part number) ، يتم الذهاب الى رقم الجزء القديم في الملف الرئيسي (Master) وإضافة الكمية التي سبق انقاصها منه . كما يتم الرئيسي الذهاب الى رقم الجزء الجديد في الملف الرئيسي وطــرح هذه الكمية

اذا كان السجل قد تم ترحيله (Posted) وقام الستخدم بتعديل الكمية، يتم حساب الفرق بينَ ألكمية السابقة والكميَّة الجديدة .

يتم الذهاب إلى رقم الجزء في اللف الرئيسي وطرح القرق من الكمية الوجودة (Quantity) آ

السَّماح للمستخدم بتكرار هذه العملية لأي جزء آخر .

اذا كآنت هناك سجلات قد سبق تجهيزها للمسح يتم انهاء عملية المسح باستخدام الأمر (PACK) .

يتم الرجوع الى برنامج تشغيل ملف البيعات (SMenu.prg) .

# ١٧ - ٢ - ٢ كتابة البرنامج

يتم كتابة سطور البرنامج كالآتي:

\* \* \* \* \* SalEdit.prg

Edit the Sales File and update Master.

Called from Sales Menu , SMenu.prg.

Set up memory variables.

No Dels = 0Search = 1

\* - - - - Set up loop for invoice numbers . DO WHILE Search # 0

CLEAR

@ 2,1 SAY "Edit Sales Transactions"

```
@ 2.60 SAY DTOC(T Date) + " " + TIME()
@ 3,0 SAY Uline
?
@ 15,5 SAY "Enter invoice number (0 if none) :";
 GET Search PICT "9999"
DEAD
* - - - - If user does not request exit, continue
* - - - - with edit.
IF Search > 0
USE Sales INDEX Sales
* - - - Count records with that invoice number.
COUNT FOR invoice no = Search TO Howmany
DO CASE
    * - - - If invoice not found , warn user.
    CASE Howmany = 0
        @ 24,1 SAY "No such invoice number"
        ? CHR(7)
    * - - - - - If invoice number found , proceed.
    CASE Howmany > 0
       * - - If several records have this invoice
       * - - number , dispaly them and get the
       * - - required record number
       IF Howmany > 1
          @ 5.1 CLEAR
          ? "RecNo Part # Qty Price Clerk"
          ?? " Customer Date"
          LIST FOR Invoice no = Search Part no , ;
          Qty, Price , Clerk, Customer , Date
          INPUT "Edit which record:" TO RecNo
          GOTO RecNo
       * - - - Otherwise, just go to the record.
          LOCATE FOR Invoice no = Search
       ENDIF
```

```
* Store original field values to variables.
Old Part = Part no
old Oty = Qty
* - - Display data on edit screen and allow
* - - edit.
@ 5.0 CLEAR
Deleted = "
@ 7,1 SAY "Invoice Number" GET Invoice no
@ 7,44 SAY "Date" GET Date PICT "99/99/99"
@ 10.1 SAY "Part Number" GET Part no;
 PTCT "!!!!!"
@ 12,1 SAY "Clerk" GET Clerk
@ 12,40 SAY "Customer" GET Customer
@ 15,1 SAY "Qauntity" GET Qty
@ 15.20 SAY "Selling price" GET Price
@ 24.1 SAY "Delete this record? (Y/N)";
   GET Deleted PICT "!"
* - - - After editing , adjust Master file.
DO CASE
   * - - - If transaction to be deleted ,
   * - - - delete it and add its quantity
   * - - - back to the Master file.
   CASE Posted .AND. Deleted = "Y"
     DELETE
     No Dels = No Dels + 1
     USE Master INDEX Master
     SEEK Old Part
     IF FOUND()
         REPLACE Qty WITH Qty + Old_Qty
     ENDIF
     * - If Part number changed , add
     * - quantity to old part number,
     * - and subtract it from new part
     * - - - number.
   CASE Posted .AND. Part no # Old Part
     New Qty = Qty
     New Part = Part_no
```

```
USE Master INDEX Master
                 SEEK Old Part
                 IF FOUND()
                    REPLACE Qty WITH Qty + old Qty
                 ENDIF
                 * - -If quantity changed
                 * - -adjust the Master file quantity
               CASE Posted .AND. Qty # Old Qty
                 Diff = Qty - Old Qty
                 USE Master INDEX Master
                 SEEK Old Part
                 IF FOUND()
                    REPLACE Qty WITH Qty - Diff
                 ENDIF
                 SEEK New Part
                 IF FOUND()
                   REPLACE Qty WITH Qty - New_Qty
           ENDCASE(adjustments after editing)
ENDCASE(Howmany > 0)
ENDIF(Search > 0)
ENDDO(while still editing)
* - - - - If there are records to be deleted , Pack the
* - - - -sales database file.
IF No Dels > 0
   @ 5.0 CLEAR
   ? "Deleting unwanted records from the sales file.."
   USE Sales INDEX Sales
   PACK
ENDIF
* - - - - Return to Sales menu.
CLOSE DATABASES
RETURN
```

والبرنامج يبدأ بانشاء متغير الذاكرة (No\_Dels) لتخزين عدد السجلات المطلوب مسحها ، وكذلك انشاء متغير الذاكرة (Search) لتخزين رقم الفاتورة التي يريد المستخدم تعديلها ، ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

No\_Dels = 0 Search = 1

ثم يتم تكوين حلقة تكرارية لسؤال المستخدم عن رقم الفاتورة المطلوب تعديلها. وذلك من خلال السطور التالية :

DO WHILE Search # 0 CLEAR

@ 2,1 SAY "Edit Sales Transactions"

@ 2,60 SAY DTOC(T\_Date) + " " + TIME()

@ 3,0 SAY Uline ?

3

@ 15,5 SAY "Enter invoice number (0 if none) :";
GET Search PICT "9999"
READ

ثم يتم فتح ملف المبيعات (Sales.dbf) والفهرس الخاص به للبحث عن رقم الفاتورة الذي أدخله المستخدم ( في حالة ادخال هذا الرقم ) . ويتم حصر عدد السجلات التي تشترك في هذا الرقم وتخزين هذا العدد في المتغير (Howmany) . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

IF Search > 0

USE Sales INDEX Sales

\* - - - - Count records with that invoice number.
COUNT FOR invoice no = Search TO Howmany

اذا لم يكن هناك أى سجلات بنفس رقم الفاتورة يتم تحذير الستخدم وذلك من خلال السطور التالية:

DO CASE

\* - - - - - If invoice not found , warn user. CASE Howmany = 0

@ 24,1 SAY "No such invoice number" ? CHR(7)

اذا كان هناك عدة سجلات لها نفس رقم الفاتورة يقوم البرنامج بعرض بيانات هذه السجلات حتى يقوم الستخدم بتحديد رقم السجل المطلوب تعديله . ثم يتم الذهاب الى هذا السجل لتعديله . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

#### CASE Homany > 0

- \* - If several records have this invoice
- \* - number , dispaly them and get the
- \* - required record number

IF Howmany > 1

- @ 5,1 CLEAR
- ? "RecNo Part # Qty Price Clerk"
  ?? " Customer Date"

?? " Customer Date"

LIST FOR Invoice\_no = Search Part\_no , ;
Qty, Price , Clerk, Customer , Date

INPUT "Edit which record:" TO RecNo GOTO RecNo

اذا كان هناك سجل واحد برقم الفاتورة الذى تم ادخاله يتم الذهاب الى هذا السجل . وذلك كالآتي :

ELSE
LOCATE FOR Invoice\_no = Search
ENDIF

وفى الجزء التالى يتم تخزين رقم الجزء الأصلى والكمية الأصلية الموجودة فى السجل الذى تم اختياره فى متفيرات ذاكرة قبل أن يقوم المستخدم بتعديلها ، وذلك حتى يمكن اختبار هذه الحقول بعد ذلك ، ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

Old\_Part = Part\_no Old\_Qty = Qty وفي الجزء التالي يتم انشاء متغير الذاكرة (Deleted) لتخزين رغبة

```
المستخدم في مسح السجل أو عدم مسحه . ثم يتم تصميم شاشة لتصحيح
بيانات السجل . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :
@ 5,0 CLEAR
Deleted = "
@ 7,1 SAY "Invoice Number" GET Invoice no
@ 7,44 SAY "Date" GET Date PICT "99/99/99"
@ 10,1 SAY "Part Number" GET Part_no ;
  PICT "!!!!!"
@ 12.1 SAY "Clerk" GET Clerk
@ 12.40 SAY "Customer" GET Customer
@ 15,1 SAY "Qauntity" GET Qty
@ 15,20 SAY "Selling price" GET Price
@ 24,1 SAY "Delete this record? (Y/N)" GET ;
  Deleted PICT "!"
READ
وفي الجزء التالي من البرنامج يتم اختبار هذا السجل بعد تعديله بواسطة
المستَخدم . فاذا كان السجل أقد تم ترحيله (Posted) وطلب
المستخدم مسحه ("Y" = Deleted) يتم تجهيزه للمسح بواسطة الأمر
(DELETE) ثم يتم زيادة عدد السجلات الطلوب مسحها (No_Dels)
ثم يقوم البرنامج بعد ذلك بفتح الملف الرئيسي (Master) وملف
الفهرس الخاص به للبحث عن هذا السجل المطلوب مسحه واضافة الكمية التي
        عدلها المستخدم مرة ثانية . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :
DO CASE

    If transaction to be deleted ,

     * - - - - delete it and add its quantity
     * - - - - back to the Master file.
     CASE Posted .AND. Deleted = "Y"
    DELETE
    No Dels = No Dels + 1
    USE Master INDEX Master
```

SEEK Old\_Part IF FOUND() REPLACE Qty WITH Qty + Old\_Qty ENDIF

وفى الجزء التالى يتم اختبار حالة ثانية فى السجل ، وهى عندما يقوم المستخدم بتعديل رقم الجزء ، وذلك عندما يكتشف مثلا أنه أدخل رقم أحد الأجزاء خطأ عند كتابة فاتورة البيع ، وفى هذه الحالة تكون كية الصنف (Quantity) الخاصة بهذا الجزء قد نقصت فى الملف الرئيسى (Master) فى حين تظل كبية الصنف الذى كان يجب ادخال رقمه كما هى ، ولذلك يقوم البرنامج باضافة الكبية التى سبق خصمها من الصنف فى المفي الموزء القديم (Old Part) وخصمها من كمية الصنف فى الجزء الجديد ، ويتم ذلك من خلل السطور التالية :

CASE Posted .AND. Part\_no # Old\_Part
New\_Qty = Qty
New\_Part = Part\_no
USE Master INDEX Master
SEEK Old\_Part
IF FOUND()
REPLACE Qty WITH Qty + Old\_Qty
ENDIF

والجزء التالى يعالج الحالة الثالثة وهي عندما يعدل المستخدم الكبية (Quantity) فقط دون تعديل رقم الجزء . في هذه الحالة يقرم البرنامج بتعديل كبية هذا الجزء في الملف الرئيسي (Massim) روذلك البرنامج بتعديل كبية هذا الجرة الكبية القديمة من الكبية الجديدة التي عدلها المستخدم وتخزين هذا الفرق في المتغير (DIFF) من الكبية الحديدة في الملف الرئيسي ويتم طرح هذا الفرق السطور التالية :

CASE Posted .AND. Qty # Old\_Qty
Diff = Qty - Old\_Qty
USE Master INDEX Master
SEEK Old\_Part
IF FOUND()
REPLACE Qty WITH Qty - Diff
ENDIF
ENDLF
ENDCASE(adjustments after editing)

ENDCASE(Howmany > 0)
ENDIF(Search > 0)
ENDDO(while still editing)

وفى الجزء التالى يتم اختبار المتغير (No\_Dels) لمعرفة ما اذا كان هناك سجلات مطلوب مسحها أم لا . فاذا كانت هناك سجلات مطلوب مسحها يتم استخدام الأمر (PACK) في مسحها نهائيا من ملف الميمات (Sales.dbf) . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

IF NO\_Dels > 0
 0 5.0 CLEAR

? "Deleting unwanted records from the sales file.." USE Sales INDEX Sales

PACK ENDIF

وفى نهاية البرنامج يتم اغلاق الملفات والعودة الى برنامج المبيعات (SMenu.prg) .

## ۱۷ - ۳ برنامج تصحيح ملف الاضافة (NewEd.prg)

يتم تشفيل هذا البرنامج عندما يختار المستخدم الاختيار رقم (3) في قائمة برنامج الاضافة ، انظر الشكل ( ١٧ - ٢ ) .

## New stock system menu

#### 02/20/90 08:30:45

- 1. Record new items
- 2. Print new stock data
- 3. Edit new stock data
- 4. Return to main menu

Enter choice (1-4)

شکل ( ۱۷ - ۳ )

وهذا البرنامج مثل البرنامج السابق يسمح للمستخدم بتعديل سجلات اضافة الأصناف التي سبق (Master) بناء على الأصناف التي سبق ادخالها ، بحيث يتم تعديل اللف الرئيسي (Posted) وهو لايختلف هذه التعديلات اذا كانت السجلات قد سبق ترحيلها (bright في تقل معقل معقل من البرنامج السابق ولكنه يختلف عنه في الحاجة الى تعديل عقل سهر الصنف (Cost) وحقل (On\_order) بالإضافة الى حقل الكمية (Qty). كما ان البرنامج يستخدم وقم الجزء في البحث عن الصنف الطلوب في ملف الاضافة الى المورد (Newstock.dbf) وليس وقم الفاتورة مثل ملف المبيعات ، ويتكون البرنامج من السطور التالية :

```
Edit the NewStock File and update Master.
    Called from NMenu.prg.
    Set up memory variables.
No Dels = 0
Search = "1"
* - - - - Get part number for data to edit.
DO WHILE Search # "0"
   Use NewStock INDEX NewStock
   CLEAR
   @ 2,1 SAY "Edit NewStock Transactions"
   @ 2,60 SAY DTOC(T Date) + " " + TIME()
   @ 3,0 SAY Uline
   ACCEPT "Enter part number to edit (0 if none)" ;
     TO Search
   Search = UPPER(Search)
   * - - - If user did not request exit, continue.
   IF Search # "0"
      * - - Count the records with that part number
      SEEK Search
      COUNT WHILE Part no = Search TO Howmany
      DO CASE
         * - - - If part not found , warn user.
         CASE Howmany = 0
        ? " No such part number"
         ? CHR(7)
```

```
* - - - If part number found , proceed.
CASE Howmany > 0
 * - - If several records have that part
 * - - number , dispaly them and get the
 * - - required record
 IF Howmany > 1
   CLEAR
    SEEK Search
   LIST WHILE Part no = Search Part no , ;
      Qty, Cost, Date, Vendor
    INPUT "Edit which record(enter;
     record number)?" TO RecNo
    GOTO RecNo
 ELSE
    SEEK Search
    RecNo = RECNO()
 ENDIF (Howmany > 1)
  * Store original field values to variables
 Old Part = Part no
 old Qty = Qty
 Old Cost = Cost
  *- - Display edit screen and allow edit.
 CLEAR
  Deleted = " "
  @ 1,1 SAY "Edit NewStock Transaction"
  @ 3,1 SAY "Part Number" GET Part no ;
    PICT "!!!!!"
  @ 5,1 SAY "Quantity" GET Qty
  @ 5,20 SAY "Purchase Price" GET Cost
  @ 7,1 SAY "Date" GET Date PICT "99/99/99"
  @ 7,15 SAY "Vendor" GET Vendor
  @ 9,2 SAY "Delete this record? (Y/N)";
    GET Deleted PICT "!"
 READ
  * - After editing , adjust Master file.
```

```
* - - First handle change in cost.
IF Cost # Old Cost
    New Part = Part no
    New Cost = Cost
    USE Mater INDEX Master
    SEEK New Part
    IF FOUND()
      REPLACE Cost WITH New_Cost
      USE NewStock INDEX NewStock
      GOTO RecNo
   ENDIF
ENDIF (Cost # Old Cost)
DO CASE
   * - - - if new stock transaction to
   * - - -be deleted, subtract its
   * - - -quantity from the Master
   * - - -file and add it to the
   * - - - On order field.
   CASE Posted .AND. Deleted = "Y"
      DELETE
      No_Dels = No Dels + 1
      USE Master INDEX Master
      SEEK Old Part
      IF FOUND()
         REPLACE Qty WITH Qty + ;
         old oty
         REPLACE On order WITH ;
           On order + Old Qty
      ENDIF
      * - - If Part number changed,
      * - - subtract quantity from the old
      * - - part number, and add to the
      * - - new . Do the opposit for the
      * - - On order field.
      CASE Posted .AND. Part no # old Part
         New Qty = Qty
         New Part = Part no
         USE Master INDEX Master
```

```
SEEK Old Part
                    IF FOUND()
                       REPLACE Qty WITH Qty - Old Qty
                       REPLACE On order WITH On order:
                        + old Qty
                     ENDIF
                     SEEK New Part
                     IF FOUND()
                       REPLACE Qty WITH Qty + New Qty
                       REPLACE On order WITH On order;
                         - New Qty
                     ENDIF
                     * - - If user just changed the
                     * - - quantity , adjust the
                     * - - Master file quantity.
                     CASE Posted .AND. Qty # Old Qty
                        Diff = Qty - Old Qty
                        USE Master INDEX Master
                        SEEK Old Part
                        IF FOUND()
                           REPLACE Qty WITH Qty + Diff
                           REPLACE On order WITH ;
                             On order - Diff
                        ENDIF
           ENDCASE
   ENDIF(Search # 0).
ENDDO(while Search # 0)
         If records have been deleted , Pack the New
* - - - - Stock data file.
   ? "Deleting unwanted records from NewStock file"
   USE NewStock INDEX NewStock
```

ENDCASE

IF NO Dels > 0 CLEAR

PACK ENDIF

```
* - - - - Done , Return to NewStock Menu.
CLOSE DATABASES
RETURN
```

والبرنامج ببدأ بانشاء متفيرات الذاكرة مثل البرنامج السابق تماما . ولكن يلاحظ أن المتغير (Search) يتم انشاؤه كمتغير حرفى ، وذلك لأن البحث سوف يتم من رقم الجزء وليس رقم الفاتورة مثل البرنامج السابق . ورقم الجزء يمكن أن يحتوى على أرقام وحروف . ولذلك تستخدم الدالة (UPPER) في تحويل رقم الجزء الذي يدخله المستخدم الى حروف كبيرة حتى يماثل الفهرس ، والسطور التالية توضع هذا الجزء

```
No_Dels = 0
Search = "1"
```

\* - - - - Get part number for data to edit.

DO WHILE Search # "0"

Use NewStock INDEX NewStock

@ 2.1 SAY "Edit NewStock Transactions"

@ 2,60 SAY DTOC(T\_Date) + " " + TIME()

@ 3,0 SAY Uline

?

ACCEPT "Enter part number to edit(0 if none)" TO; Search

Search = UPPER(Search)

ثم يتم البحث عن رقم الجزء الذي أدخله المستخدم وحصر عدد السجلات التي لها هذا الرقم وتخزين هذا العدد في المتغير (Howmany) . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

IF Search # "0"

\*---- Count the records with that part number SEEK Search

COUNT WHILE Part no = Search TO Howmany

واذا لم يتم العثور على هذا الرقم يتم تحذير المستخدم وذلك كالآتي :

```
DO CASE
            - - - If part not found , warn user.
     CASE Howmany = 0
      ? " No such part number"
      ? CHR(7)
وإذا كان هناك عدة سجلات لها نفس رقم الجزء المطلوب ، يتم عرض بيانات هذه
جُلَات وسَوْال المستخدم عن رقم السجل المطلوب . ويتم ذلك من خلل السطور
IF Howmany > 1
     CLEAR
      SEEK Search
      LIST WHILE Part no = Search Part no , ;
     Qty, Cost, Date, Vendor
      INPUT "Edit which record(enter record ;
     number) ?" TO RecNo
     GOTO RecNo
واذا كان هناك سجل واحد يحتوى على رقم الجزء المطلوب يتم الذهاب الى هذا 
السجل وتخزين رقم السجل في متغير الذاكرة (RecNo) ويتم ذلك من خلال
ELSE ·
     SEEK Search
     RecNo = RECNO()
ENDIF (Howmany > 1)
وفى الجزء التالى يتم تخزين محتويات بعض حقول السجل المطلوب تعديله فى
متغيرات ذاكرة حتى يمكن استخدامها بعد ذلك فى تعديل الملف الرئيسى . ويتم ذلك
                                                     من خَلال السطور التالية:
old_part = part_no
old Qty = Qty
old Cost = Cost
```

وفى الجزء التالى يقوم البرنامج بعرض بيانات سجل الاضافة للمستخدم حتى يمكنه تعديل الحقول المطلوبة أو مسح السجل من ملف الاضافة (NewStock.dbf) حسب الحاجة . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

```
CLEAR
Deleted = " "

@ 1,1 SAY "Edit NewStock Transaction"

@ 3,1 SAY "Part Number" GET Part_no;
PICT "!!!!!"

@ 5,1 SAY "Quantity" GET Qty

@ 5,20 SAY "Purchase Price" GET Cost

@ 7,1 SAY "Date" GET Date PICT "99/99/99"

@ 7,15 SAY "Vendor" GET Vendor

@ 9,2 SAY "Delete this record? (Y/N)" GET;
Deleted PICT "!"
```

وفى الجـزء التالى يقوم البرنامج بضبط البيانات فى الملف الرئيسى (Master.dbf) بناء على البيانات التى تم تعديلها فى ملف الاضافــــة (Newstock.dbf) . فاذا كان المستخدم عدل سعر الجزء (Cost) يتم تعديله فى الملف الرئيسي . وذلك من خلال السطور التالية :

```
IF Cost # Old_Cost
New_Part = Part_no
New_Cost = Cost
USE Mater INDEX Master
SEEK New_Part
IF FOUND()
REPIACE Cost WITH New_Cost
USE NewStock INDEX NewStock
GOTO RecNo
ENDIF
ENDIF(Cost # Old Cost)
```

وفى الجزء التالى يتم اختبار حالة أخرى ، عندما يطلب المستخدم مسح هذا السجل (""" Deleted """) ، فإن البرنامج يقوم بتجهيزه للمسح باستخدام الأمر (DELETE) ، ثم يقوم بفتح الملف الرئيسي والفهرس الخاص به . ويتم البحث عن

```
هذا السجل فاذا كان موجودا في الملف الرئيسي يتم خصم الكمية التي سبق اضافتها
من الملف الرئيسي ، كما يتم اضافة هذه الكمية الى الكمية تحت الطلب
(on_order)، وذلك من خلال السطور التالية :
```

```
DO CASE
CASE POSTED AND. Deleted = "Y"

DELETE
No_Dels = No_Dels + 1
USE MASTER INDEX MASTER
SEEK Old_PART
IF FOUND()
REPLACE Qty WITH Qty - Old_Qty
REPLACE On_order WITH;
On_order + Old_Qty
ENDIF
```

والجزء التالى يعالج حالة أخرى عندما يقوم المستخدم بتعديل رقم الجزء الذي سبق الاضافة عليه . وفي هذه الحالة يقوم البرنامج بخصم الكمية المضافة من الجزء السابق واضافتها الى الجزء الجديد . كما يتم اضافة هذه الكمية الى الكمية تحت الطلب . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

```
CASE Posted .AND. Part_no # Old_Part
   New Qty = Qty
   New Part = Part no
   USE Master INDEX Master
   SEEK Old Part
   IF FOUND()
        REPLACE Qty WITH Qty - old Qty
        REPLACE On order WITH On order:
         + Old Qty
    ENDIF
   SEEK New Part
   IF FOUND()
        REPLACE Qty WITH Qty - New_Qty
        REPLACE On order WITH On order;
         New_Qty
   ENDIF
```

```
والجزء التالى يعالج الحالة الأخيرة عندما يقوم المستخدم بتعديل الكمية التي سبق
اضافتها ، في هذه الحالة يتم ضبط الكمية في اللف الرئيسي بناء على الغرق بين
الكمية الأولى والكمية الجديدة بعد التعديل ، والسطور التالية توضح هذه العملية :
CASE Posted .AND. Qty # Old Qty
      Diff = Qty - Old Qty
      USE Master INDEX Master
      SEEK Old Part
      IF FOUND()
             REPLACE Qty WITH Qty + Diff
             REPLACE On order WITH ;
               On order - Diff
      ENDIF
ENDCASE
ENDCASE
ENDIF(Search # 0)
ENDDO(while Search # 0)
وفى الجزء التالى يتم مسح السجلات التى سبق تجهيزها للمسح . ويتم ذلك
باستخدام الأمر (PACK) . ثم يتم اغلاق الملفات والعودة الى برنامج الأضافة
(NMeru.prg) . والسطور التالية توضح هذه العملية :
IF NO Dels > 0
   CLEAR
   ?"Deleting unwanted records from the NewStock file"
   USE NewStock INDEX NewStock
   PACK
ENDIF
CLOSE DATABASES
RETURN
```



## الجزء الرابع

## نظام حسابات العملاء

- \* تصميم النظام
- \* ملقات الخطوات
- \* برنامج القائمة الرئيسية والادخال والتعديل
  - \* تقارير برنامج حسابات العملاء
    - \* التحديث الشهرى للنظام

الفصل الثامن عشر تصميم النظام

يتم في هذا الجزء تصميصم نظام حسسابات العمسلاء (Accounts Receivable) الذي يشتمل على طباعة النواتير آليا . ويتم في هذا النظام تخزين اسم العميل (Customer) وعنوانه في ملف قاعدة بيانات منفصل بالأضافة الى الموازنة الحالية (Current balance) والموازنات السابقة العامدة بيانات السداد (Payments) . كما يتم تخزين بيانات السداد (Charges) في ملف قاعدة بيانات اخر ويقوم البرنامج بالربط بين هذه الملفات الثلاثة .

ودراسة هذا النظام تتيح لمخطط البرامج معرفة وسائل جديدة للتعامل مع اللغات المرتبطة (Relational Databases) . كما يتم من خلالها دراسة استخدام ملفات الخطوات (Procedure Files) في تسهيل كتابة البرامج (زيادة كفاءتها .

#### ١٨ - ١ تعريف المشكلة

الهدف من نظام حسابات العملاء هو انشاء تامدة بيانات يتم من خلالها متابعة بيانات العملاء ، وتسجيل الموقف الشهرى (Monthly) لحركة السداد (Charges Transactions) وحركة الصرف (Account) لكل حساب (Account) . ويقوم النظام باصدار فواتير (Account) لكل حساب توضح الموازنة الابتدائية (Starting Balance) للشهر ، وكل حركة سداد أو صرف خلال هذا الشهر ، ثم الموازنة الحالية (Current Balance) . كما يوفر النظام تقارير مفتصرة (Summary Reports) للشهرى لكل عمل . كما يوفر أيضا تقارير للموازنة خلال ٢٠ يوما ، ١٠ يوما ، ١٠ يوما ، ١٠ يوما حتى يستطيع ما المواجعة أي بيانات سابقة .

ويقوم البرنامج كالعادة باستخدام القوائم الواضحة في تسهيل تعامل المستخدم مع النظام .

#### ١٨ - ٢ تحديد هيكل قاعدة البيانات

كما سبق الايضاح فان قاعدة البيانات تتكون من ثلاثة ملفات . أولها ملف بيانات المبيل (Customer) الذي يحتري على كل البيانات الأساسية لهذا العميل . والثاني ملف حركة الصرف (Charges) الذي يتضمن بيانات فواتير الصرف والأجزاء المصروفة وأسعارها . والثالث ملف حركة السداد (Payments) الذي يتضمن

بيانات الشيكات وموقف تسديد الفواتير.

# (custamer.dbf) ملف بيانات العميل ١ - ٢ - ١٨ يتكون ملف بيانات العبيل من الحقول الموضحة بالشكل (١٨ - ١)

#### شکل (۱۸ - ۱)

والحقل رقم (۱) يمثل رقم الحساب وهو حقل عددى ، والحقل رقم (۲) يمثل اسم العميل وهو حقل حرفى يتكون من ٢٥ حرفا ، والحقل رقم (۲) يمثل العنوان وهو حقل حرفى يتكون من ٢٥ حرفا ، والحقل رقم (٤) هو حقل رقم التليفون وهو حقل حسرفى يتكون من (١٢) حرفا ، والحسقل رقم (١٤) هو حقل الموازنة الابتدائية وهو حقل عددى مكون من ثمائية أرقام (۲) هو حقل الحرفة الصرفة الحالية ووقين غشريين ، والحقل رقم (٧) هو حقل حركة الصرف الحالية ووقين غشريين ، والحقل رقم (٧) هو حقل حركة الصرف الحالية المحدى عركة الصرف الحالية المداد

الحالية (Current Payment). والحقل رقم ( ١ ) هو حقل الموازنة خلال شهرين . والحقل خلال شهرين . والحقل رقم ( ١٠) هو حقل الموازنة خلال شهرين . والحقل رقم ( ١١) هو حقل الموازنة خلال أربعة أشهر . والحقل رقم ( ١١) هو حقل الدين (Credit).

ويستخدم حقال رقم الحساب (Account\_No) في ربط اللفات الثلاثة ، ولذلك فن الطبيعي أن تتم فيرسة اللفات الثلاثة بناء على هذا الحقل ، ولفيرسة ملف العميل (Cnstomer. dbf) يتم كتابة السطر التالي من مشيسرة النقطة (Dot Prompt)

#### INDEX ON Account\_No TO Cust\_No

ولكن قد يحتاج المستخدم في بعض الأحيان الى البحث عن عميل معين باسمة 4 لذلك يمكن انشاء فهرس آخر بناء على حقل اسم العميل (Cust\_name) . ويمكن استخدام الدالة (UPPER) في تحويل اسم العميل في الفهرس الى حروف كبيرة (Uppercase) لتسهيل البحث عن السم المورف صفيرة أو حروف كبيرة ٤ ولانشاء هذا الفهرس يتم كتابة السط—ر التالى مصن مشيرة النقطة (Dot Prompt) .

INDEX ON UPPER(Cust\_name) TO Cust\_Name

#### ۱۸ - ۲ - ۲ ملف حركة الصرف (Charges.dbf)

يتكون ملف حركة الصرف (Charges.dbf) من الحقول الموضحة في الشكل ( ۱۸ - ۲ ) . ويلاحظ أن حقل رقم الحساب (Account\_no) موجود في اللف بنفس الاسم ونفس النوع (Width) و ونفس العرض (Width) ، وذلك لأنه الحقل الذي سوف يستخدم كمفتاح (Key Field)

ويتم انشاء فهرس لهذا اللف بناء على حقل رقم الحساب ، وذلك بكتابة السطر التالي من مشيرة النقطة (Dot Prompt).

INDEX ON Account\_No TO ChrgNo

11110	Field Name	TYPE	Width	Dis
1 2 3 4 5 6 7 8	ACCOUNT_NO INVOICE_NO PART_NO OTY UNIT_FRICE AMOUNT DATE DESCRIPT BILLED	Numeric Numeric Character Numeric Numeric Numeric Date Character Logical	4 6 5 7 9 8 20	0 0 2 2 2 2

#### شکل (۱۸ - ۲)

والحقل رقم ( ۱ ) يمثل رقم الحساب ، والحقل رقم ( ۲ ) يمثل رقم الفاتورة ، والحقل رقم ( 2 ) الفاتورة ، والحقل رقم ( 2 ) يمثل حقل بدا الوحدة ، والحقل رقم ( 1 ) يمثل حقل سعر الوحدة ، والحقل رقم ( ۲ ) يمثل حقل الحدة المحدودة ، والحقل رقم ( ۷ ) يمثل حقل الكمية الكلية المصروفة ، والحقل رقم ( ۷ ) يمثل حقل وصف عملية الشراء ، والحقل رقم ( ۸ ) يمثل حقل وصف عملية الشراء ، والحقل رقم ( ۱ ) هو حقل منطقى يوضح اذا كان الحساب قد تم تسديده أم لا ،

#### (Payments.dbf) ملَف السداد (Payments.dbf)

أما ملف السداد (Payments.dbf) فيتم تكوينه من الحقول الموضحة في الشكل ( ۱۸ - ۲ ) .

والحقل رقم (١) يمثل رقم الحساب ، والحقل رقم (٢) يمثل رقم الشيك ، والحقل رقم (٢) يمثل رقم الشيك ، والحقل رقم (٤) يمثل حقل الكبية الكلية المدنوعة ، والحقل رقم (٤) يمثل حقل وصف العملية ، والحقل رقم (١) هو حقل منطقي يوضع اذا كان الدفع قد تم تسجيله أم لا .

	Bield Name	TYPE	Wieldi	
1	ACCOUNT_NO	Numeric	4	0
2	CHECK_NO	Character	5	
3	AMOUNT	Numeric	. 9	2
4	DATE	Date	8	
5	DESCRIPT	Character	30	
6	POSTED	Logical	1	

#### شکل (۱۸ - ۲)

ويتم انشاء ملف الفهرس لهذا الملف بكتابة السطر التالى من مشيرة النقطة (Dot Prompt) كالآتى:

INDEX ON Cust\_no TO PayNo

## ١٨ - ٣ حفظ البيانات التاريخية

يقوم نظام حسابات العملاء كما سبق الايضاح على المتابعة الشهرية ، أى تسجيل حركة الصرف والتوريد خلال الشهر ، وفي نهاية الشهر يتم تجميع الفواتير وارسالها الى العملاء ،

ولكن ماذا لو أراد المستخدم الرجوع الى بيانات سابقة عن حسابات تم تسديدها؟ هناك ثلاثة احتمالات للتعامل مع البيانات القديمة :

 ١- مسح كل حركة للصرف أو السداد بمجرد تسديدها . وتمتاز هذه الطريقة بترفير مساحة تخزينية على القرص ٤ ولكن يعيبها عدم القدرة على الرجوع الى أى بيانات سابقة عن أى حركة تم تسديدها . ۲- ترك كل حركة صرف أو سداد مخزنة في اللف حتى بعد تسديدها، مع تمييز الحركة التي تم تسديدها . وفائدة هذه الطريقة أنها تحتفظ بالبيادات السابقة عن أي حركة مهما كان تاريخها . ولكن يعيبها أنها سوف ترودي الى تضخم ملفى الصرف (Charges) والسداد (Payment) الى حجم الانهائي .

 تقل كل حركة صرف أو سداد بمجرد تسديدها من ملغى الصرف والسداد الى ملف تاريخي (Historical file) . وفائدة هذه الطريقة أنها تودى الى الاحتفاظ بملفى الصرف والتوريد صغيرين نسبيا مع الاحتفاظ بجميع البيانات السابقة عن أي حركة سبق تسديدها .

ومن خلال نظام حسابات العبلاء الجاري شرحه سيتم استخدام الاحتمال الثالث ، وهر نقل جبيع السجلات التي تم تسديدها من ملفي الصرف والسداد الى ملف تاريخي (Historical File) . ويمكن تخزين هذا اللف التاريخي في قرص أو أواص منفصلة ، ولانشاء ملف تاريخي لملف الصرف (Charges.dbf) يتم تسيته نسك هيكل الملف (Structure) الى ملف جديد يتم تسيته نسكة (BillHist.dbf) مثلا ، وذلك بكتابة السطرين التاليين من مشيرة النقطة (Dot Prompt) .

#### USE Charges COPY STRUCTURE TO BillHist

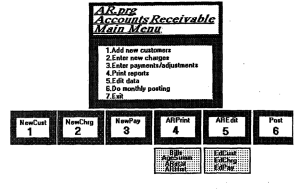
ولانشاء ملف تاريخي مماثل بالنسبة لملف السداد (Payments) يتم كتابة السطرين التاليين من مشيرة النقطة .

#### USE Payments COPY STRUCTURE TO PayHist

وفى الأجزاء التالية سيتم ايضاح كيفية نقل السجلات التى تصبح غير مطلوبة الى الملفات التاريخية من خلال برنامج حسابات العملاء .

## ١٨ - ٤ تركيب البرنامج

يتكون برنامج حسابات العملاء من عدة برامج منفصلة يقوم أحدها باضافة عبلاء جدد ، والثانى بطباعة التقارير والفواتير ، والثالث بتعديل بيانات أحد العملاء ، والرابع بالترحيل الشهرى و ... الغ . والشكل الهرمي (Hierarchical) للبرنامج يتضع من الشكل ( ۱۰ - 2 ) . ويلاحظ من الشكل أن البرنامج أكثر تعقيداً من برنامج الخازن حيث أنه يشمل عدة ملفات . ولذلك سيتم في الأجزاء التالية استخدام وسيلة جديدة لزيادة سرعة تنفيذ البرنامج وتقليل عدد الملفات المستخدمة . وهذه الوسيلة هي استخدام ملف الخــطوات (Procedure File) وسيتم شرحها في الباب التالي .



شكل (١٨ - ٤)

القصل التاسع عشر ملنات الخطوات

في هذا الفصل سيتم شرح احدى الوسائل المتقدمة لكتابة البرامج بواسطة (+DBase) أو برامج عائلة (DBase) الأخرى ، وهي استخدام ملفات الخطوات (Procedure Files) والمعاملات (Parameters) . وسوف يتم استخدام هذه الوسيلة في برنامج حسابات العملاء (A/R) .

وملف الخطوات هو ملف يحتوى على برامج صغيرة (Routines) ، ويمكن استخدام كل برنامج في عدة أماكن من البرنامج الرئيسي باستدعائها عند الحاجة اليها أي انه يعتبر مكتبة برامج (Library) ، ويمكن انشاء عدة ملفات خطوات ، ولمي تؤدى الى تسهيل كتابة الميرامج وسرعة تنفيذها كما أنها تتغلب على مشكلة زيادة عدد الملفات المغترحة التي تتظهر في البرامج الكبيرة ، وذلك لأن ملف الخطوات يعتبر ملفا واحدا رغم انه يحتوى على عدة برامج .

ارجع الى الأمر (SET PROCEDURE TO) في الكتاب السابق.

#### ١٩ - ١ استخدام ملف الخطوات في برنامج حسابات العملاء

يستخدم مع برنامج حسابات العبلاء ملف خطوات واحد يحتوى على ثلاثة برامج . وهذا اللف عند فتحه باستخدام الأمر (SET PROCEDURE TD) يتم تحميله فى الذاكرة المؤقتة (RAM) . وهذا يؤدى الى سرعة تشغيل البرامج داخله حيث الاتصبح هناك حاجة دائما الى نقل هذه البرامج من القرص الى الذاكرة .

وكل برنامج (Procedure) موجود داخل الملف يمكن تحويله الى برنامج عام (General) يمكن استخدامه فى أى برامج أخرى . ويتم ذلك باستخدام الأمر (GAMMETERS) . وهذا الأمر يؤدى ألى ادخال معاملات معينة ألى البرنامج لينام للمناسبة تطبيقاً محددا . ويمكن استخدام معاملات أخرى لتنفيذ البرنامج فى المتلبقات أخرى متعددة . وهذا سيتم إيضاحه عند دراسة البرامج الشلاقة (Procedures) المستخدمة مع برنام حسابات العملاء .

## ۱۹ - ۲ برتامج العنوان (Title)

يستخدم هذا البرنامج لكتابة أى عنوان وكتابة تاريخ اليوم الحالى مع رسم خط مسرضى بعرض الشاشة . ويمكن استخدام هذا البرنامج مع أى شاشة يتم تصبيعها للمستخدم .

ويبدأ هذا البرنامج بالأمر (PROCEDURE) يليه اسم البرنامج (Title)، وذلك

فى السطر الأول . وفى السطر الثانى يتم كتابة الأمر (PARAMETERS) يليه اسم المعامل الله المعاملات التي سوف يتم استخدامها عند استدعاء البرنامج . والسطر التالى يقوم بحسح الشاشة ، والسطر التالى يقوم بكتابة العنوان (Title) ، والسطر التالى يقوم بكتابة العنوان التالى يقوم برسم خط التالى يقوم برنام المالية والمعامل التالى يقوم برسم خط عرضى بعرض الشاشة (Uline) . مع ملاحظة أن المتغير (Uline) يكون قد سبق تعريفه فى البرنامج الرئيسى كما تم فى برنامج المخازن ، وسطور البرنامج التي سبق سرحها تكون كالآي :

```
PROCEDURE Title

PARAMETERS Title

* - - - - Display screen title

CLEAR

@ 2,1 SAY Title

@ 2,60 SAY DTOC(DATE() + " " + TIME()

@ 3,0 SAY Uline

?

RETURN
```

والشيء المثير في هذه العملية أنه في أي نقطة من البرنامج الرئيسي عندما يراد عرض شاشة للمستخدم متضمنة العنوان وتاريخ اليوم الحالي والوقت والخط العرضي ، فانه يكفي كتابة الأمر (DO) يليه اسم هذا البرنامج ثم العنوان المراد كتابته . وذلك كالآمي مثلا :

Do Title WITH "Accounts Receivable Main Menu"

وكلمة (WITH) تنبه برنامج (DBase III+) أن البيانات التالية لها هي المعاملات التي سبق تعريفها في البرنامج الفرعي (Procedure) . ولذلك فعند تنفيذ هذا البرنامج الفرعي ، وعند وصول البرنامج الي الأمر (PARAMETERS) فائه يستبدد العسنوان (Title) بالعسنوان السندي تسم ادخاله وهسروا "Account Receivable Main Menu") . لذلك فعند تنفيذ البرنامج يظهر الآتي على الشاشة .

Accounts Receivable Main Menu 02/20/90 12:50:30

## ١٩ - ٣ برنامج رسائل الأخطاء

من البرامج التي تستخدم أيضا في ملغات الخطرات (Procedure Files) برنامج رسائل الأخطاء . وهذا البرنامج يستخدم في عرض رسائل الأخطاء على الشاشة لتوضح للمستخدم الخطأ الذي وقع فيه والعمل الذي يجب تنفيذه للتغلب على هذا الخطأ . وهذا البرنامج يتكون من السطور التالية :

# PROCEDURE Error PARAMETERS Message

- \* - - Display error message.
- @ 20.0 CLEAR
- @ 20,3 SAY Message
- ? CHR(7)
- WAIT "Press any key to try again"
  RETURN

وهذا البرنامج عند استدعائه بواسطة الأمر (DO) يقوم بمسح الشاشة ابتداء من السطر (20) ولأسفل . وذلك لكي تظل البيانات موجودة على الشاشة . ثم يقوم بمرض رسالة الخطأ (Message) التي يتم ادخالها مع الأمر (DO) . كما يشغل المجرس (Bell) وينتظر حتى يضغط المستخدم على أي مفتاح أو ينفذ أي شيء يكون موضحا في الرسالة (Message) . فيثلا عند كتابة الأمر التالي :

DO Error WITH "No such customer number!"

فان البرنامج يعرض الآتي أسفل الشاشة :

No such customer number ! Press any key to try again

كما يشفل الجرس (Bell) رينتظر من المستخدم الضفط على أى مفتاح لاستكمال تنفيذ البرنامج الرئيسي .

## ١٩ - ٤ برنامج التحقق من رقم العميل

هذا هو البرنامج الثالث المستخدم بواسطة برنامج حسابات العملاء ، وهو يتيح للمستخدم استعمال اسم العميل أو رقعه في البحث عن بيانات عميل محدد . ويتم

#### ذلك من خلال أمر واحد كالآتي :

DO GetCust WITH ; M Cust\_No,M\_Cust Name,M Address,Exiting

#### وهذا الأمر يؤدي الى تنفيذ الآتى:

- عرض شاشة للبستخدم لعرض اسم العميل أو رقمه . اذا أراد المستخدم الخروج يتم اخبار البرنامج القائم بالاستدعاء بذلك . البحث عن أرقام الحساب الخاصة بالاسم الذي تم ادخاله وعرضها على
- في حالة ادخال رقم حساب غير موجود يتم عرض رسالة خطأ والسماح لِلْمُستخدم بالمحاولة مرة ثانية .
- العودة للبرنامج القائم بالاستدعاء مع اعطائه رقم العميل واسمه وعنوانه وعرض هذه البيانات على الشاشة لكى يتحقق المستخدم أن هذا هو العميل

وهذا البرنامج سوف يستخدم كثيرا في برنامج حسابات العملاء . ولذلك فسوف يتم شرحه بالتَّفصيل في نهاية هذا الفصل •

### ١٩ - ٥ انشاء ملف الخطوات

يتم انشاء ملف الخطوات بنفس طريقة انشاء أى ملسف أوأمسر (Command file) ثم كتابة اسم الملف ونسميه في هذَّه الحسالة (Proclib1.dbf) وهو اختصسارا (Procedure Library 1) . وملف الخطوات يمكن أن يحتوى على عدد من البرامج بحد أقصى ٢٢ برنامجا . ولكن فى نظام حسابات العملاء فان اللف (Proclibl) يحتوى على ثاثة برامج فقط كما سبق الايضاح .

وكل برنامج فرعى (Procedure) يبدأ بالأمر (PROCEDURE) يليه اسم البرنامج وينتهي بـالأمـر (RETURN) . وفي حالة استخـدام المعاملات (Parameters) يتم استخدام الأمر (PARAMETERS) في السطر التالي مباشرة أسطر الأمر (PROCEDURE) .

والسطور التالية توضح أوامر الملف (ProcLib1) .

```
* * * * * * * * * * * * * * * Proclib1.prq
   General Procedure for the AR System
* - - - - Display screen title.
PROCEDURE Title
PARAMETERS Title
    CLEAR
    @ 1,0 SAY Title
    @ 1,60 SAY DTOC(DATE()) + " " + TIME()
    @ 2.0 SAY Uline
    ?
    ?
RETURN
* - - - - Display error message.
PROCEDURE Error
PARAMETERS Message
   @ 20,0
   CLEAR
   @ 20,3 SAY Message
   ? CHR(7)
   WAIT "Press any key to try again"
RETURN
* - - - - Look up customer by number or name
PROCEDURE GetCust
PARAMETERS M Cust No, M Name, M Address , Exiting
   * - - Set up loop for validating customer number.
   * - - Enter customer number or customer name and
   * - - look form it.
   Valid = .F.
   DO WHILE .NOT. Valid
      * - - - Get customer name or number
      Lookup = SPACE(20)
      @ 4,0 CLEAR
```

```
@ 15,5 SAY "Enter customer number or name"
        GET Lookup
      @ 17.5 SAY "Press Return to exit"
     READ
     * - - - If nothing entered , return "exiting"
     IF Lookup = " "
         Exiting = .T.
         RETURN
     ENDIF (Lookup is blank)
        Lookup by name if name entered.
     IF ASC(Look up) >= 65
         Lookup = UPPER(TRIM(Lookup)
         SET INDEX TO CustName, CustNo
         SET EXACT OFF
         SEEK Lookup
         * - - - - If name found
         IF FOUND()
             * - - - - Display customers with required
             * - - - - name
             M Cust No = Cust No
             @ 5,0 CLEAR
             @ 6,0 SAY "Number Name Address"
             DISPLAY OFF WHILE UPPER(Cust Name) = ;
            Lookup Cust No , Cust Name, Address
             @ 22,2 SAY "Enter customer number" GET ;
               M Cust No PICTURE "9999"
             READ
             Lookup = STR(M Cust No , 4)
        ELSE(If name not found)
             DO Error WITH "Not found"
         ENDIF(name not found)
ENDIF(name entered)
```

\*---- Lookup by customer number.

IF VAL(Lookup) > 0

M\_Cust\_No = Val(Lookup)

SET INDEX TO CustNo, CustName

SEEK M\_Cust\_No

\*---- If found, Continue, else ask again.

IF FOUND()

Valid = .T.

M\_Name = TRIM(Cust\_Name)

M\_Address = TRIM(Address)

ELSE

DO Error with "Not found"

ENDIF

ENDIF

ENDIF (number entered)

ENDDO (while invalid entry)

RETURN

# ١٩ - ٦ قتح ملف الخطوات

حتى يمكن تشغيل أى برنامج داخل ملف الخطوات يلزم فتح هذا اللف . ويتم ذلك باستخدام الأمر (SET PROCEDURE TO) ثم كتابة اسم اللف المطلوب . فعثلا لفتح ملف الخطوات الخاص ببرنامج حسابات العملاء (A/R) ، يتم كتابة السطر التال :

## SET PROCEDURE TO ProcLib1

وتنفيذ هذا الأمر يؤدى الى تحميل اللف (ProcLibl) فى الذاكرة المؤقتة (RAM) ، وبالتالى يمكن تنفيذ أى برنامج داخل هذا اللف باستخدام الأمر (DO) كما سبق الايضاح .

ولاغلاق ملف الخطوات اللفتوح يمكن كتابة الأمر (CLOSE PROCEDURE) . كما يمكن فتح ملف خطوات آخر . حيث أن هذا يزدى الى اغلاق ملف الخطـــوات السابق . مع ملاحظة أنه لايمكن فتح أكثر من ملف خطوات في نفس الوقت .

## ۱۹ - ۷ ادخال المعاملات (Parameters)

يستخدم الأمر (PARAMETERS) في ادخال المعاملات الى برامج الخطوات (Procedures) كما سبق الإيضاح ؛ وهو يؤدى الى ادخال المعاملات التي يتم كتابتها مع الأمر (DO) في المغيرات الموجودة بعده ، ويتم ادخال المعاملات بنفس الترتب، وربيعب ملاحظة أن عدد المعاملات التي يتم ادخالها بعد الأمر (DO) يجب أن يكون مطابقاً لعدد المتعيرات التي يتم كتابتها بعد الأمر (PARAMETERS) ، والا فأن البرنامج يتوقف ربعطي رسالة خطا .

فبثلا السطور التالية تمثل أنشاء برنامج خطوات اسمه (GetArea) يستخدم المغيرات الثلاثة التالية (Larea) ، (Width) ، (Length) .

PROCEDURE Getarea
PARAMETERS Length, Width, Area
Area = Length \* Width
RETURN

ولتشغيل هذا البرنامج مع ادخال الطول (20) والعرض (25) والمساحة (Area) يتم كتابة الآتي:

> Area = 0 DO GetArea WITH 20, 25, Area

> > وعند السؤال عن المساحة (Area) يتم كتابة الآتى :

? Area

فيلاحظ ظهور العدد (500).

ويلاحظ هنا ضرورة تعريف المتغير (Area) قبل استخدامه . ويمكن استخدام أى متغيرات (X, Y, Z) كمعاملات مع تعريفها قبل استخدامها وذلك كالآتي :

X = 5

Y = 10

 $\mathbf{Z} = \mathbf{0}$ 

DO GetArea WITH X , Y, Z

وعند السؤال عن قيمة المتغير (Z) كالآتى :

? Z

يلاحظ ظهور العدد (50) .

ريجب ملاحظة أن الأمر (PARAMETERS) لايتم استخدامه في ادخال الماملات (Area) ال البرنامج فقط ولكنه يستخدم في اخراج قيم من البرنامج مثل المعامل (Area) مثلا . كما يجب ملاحظة أن ادخال المعاملات لايستخدم فقط مع برامج الخطوات (Procedure) ولكنب يستخدم أيضا مع أي برنامج يتم انشاؤه بواسطة برامج عائلة (DBase) .

# ۱۹ - ۸ دراسة برنامج الخطوات (GetCust)

هذا البرنامج مكتوب في ملف الخطوات (ProcLib1) السابق شرحه . والبرنامج يبدأ بالسطرين التاليين :

PROCEDURE GetCust
PARAMETERS M\_Cust\_No, M\_Name, M\_Address , Exiting

والمعاملات (Parameters) في هذا البرنامج تستخدم أساسا لاعادة البيانات الطلوبة الى البرنامج القائم بالاستدعاء .

والبرنامج يقوم بسوال المستخدم عن الاسم أو الرقم الطلوب البحث عنه . ويقوم بتخزين هذا الاسم أو الرقم في المتغير (Lookup) ، وإذا لم يدخل المستخدم أي اسم فان برنامج الخطوات يعود الى البرنامج المستدعى (Calling Program) مع اعادة القيمة (.T.) في المتغير (Exiting) . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

IF Lookup = " "
 Exiting = .T.
 RETURN
ENDIF(lookup is blank)

واذا أدخل المستخدم اسم عميل معين فان البرنامج يحول هذا الاسم الى حروف كبيرة (Uppercase) ، ثم يبحث عن هذا الاسم . وذلك من خلال السطور التالية : ·

```
IF ASC(look up)>= 65
Lookup = UPPER(TRIM(Lookup))
SET INDEX TO CustName, CustNo
SET EXACT OFF
SEEK Lookup
```

ويتم استخدام الدالة (ASC) لمعرفة ما اذا كان المستخدم أدخل اسما أم رقما ، حيث أن كود الآسكي للحرف (A) هو (65) . أما الأرقام فان الكود الخاص بها يكون أقل من (65) . ولذلك فان تحقق الشرط بعد (IF) يعنى أن المستخدم يدخل حروفا وليس رقما أم وهذا يعنى أنه أدخل الاسم وليس رقم المعيل . وفي هذه الحالة يتم فتح ملف الفهرس (CustName) باعتباره الفهرس الرئيسي ، ثم يتم البحث عن هذا الاسم . ويلاحظ هنا استخدام الأمر (SET EXACT OFF) للسماح للمستخدم بادخال أي عدد من الحروف والحصول على كل الأسماء التي تبدا بهذه

وعند العثور على هذا الاسم يتم عرض بيانات جميع الأسماء المشتركة في هذا الاسم حتى يختار منهم المستخدم الاسم المطلوب . وفي هذه الحالة يقوم بادخال رقم الحساب الخاص به ٤ وهذا يؤدى الى الوصول الى السجل المطلوب .

ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

```
IF FOUND()
  * - - - - Display customers with required
  * - - - - name
  M_Cust_No = Cust_No
  @ 5,0 CLEAR
  @ 6,0 SAY "Number Name Address"
?
DISPLAY OFF WHILE UPPER(Cust_Name) = ;
  Lookup Cust_No , Cust_Name, Address
  @ 22,2 SAY "Enter customer number" GET;
   M_Cust_No PICTURE "9999"
READ
Lookup = STR(M Cust No , 4)
```

وفي حالة عدم العثور على هذا الاسم يتم عرض رسالة خطأ . ويلاحظ هنا أنه تم استخدام برنامج الخطرات (Error.prg) الموجود في نفس الملف . وهذا يعنى أنه يبكن استدعاء برنامج خطوات من برنامج خطوات آخر موجود داخل نفس ملف الخطوات (Procedure File) .

والسطور التالية توضح هذه العملية .

ELSE(If name not found)
DO Error WITH "Not found"
ENDIF(name not found)
ENDIF(name entered)

والجزء التالى من البرنامج يعالج حالة ادخال المستخدم لرقم العميل دون اسمه . وحيث أن القيم التى تنتج من الدالة (VAL) مع أى سلسلة حرفية تكون صفرا ، فأن الشرط الموجود بعد (TI) الايتحقق الا اذا كان مايدخله المستخدم في المتغير (Tookup) أعدادا وليست حروفا .

وحيث أن الحقل (Cust\_No) هو حقل عددى لذلك يجب عند البحث عنه التأكد من أن القيمة الجارى مقارنتها قيمة عددية ، ولذلك تستخدم الدالة (VAL) لتصويل المتغير (Lookup) الى متغير عددى ، ثم يتم البحث عن هذا المتغير بعد فتح الفهرس الخاص برقم العميل (CustNo) . ويتم ذلك من خلال السطور التألية :

IF VAL(Lookup) > 0
 M\_Cust\_No = Val(Lookup)
SET INDEX TO CustNo, CustName
SEEK M\_Cust\_No

واذا تم العثور على رقم العيل يتم تغيير المتغير (Valid) الى (.T.) وهذا يؤدى الى عدم تنفيذ الحلقة التكرارية مرة ثانية ، ثم يتم تخزين الاسم (Cust\_Name) الخاص بالسجل الذى تم الوصول اليه فى المتغير (M\_Name) رالعنوان الخاص به (Address) فى المتغير (Address) . وإذا لم يتم رالعنوان العميل يتم عرض رسالة خطأ (Error Message) . والسطور التالية توضح هذه العميلة :

IF FOUND()
 Valid = .T.
 M\_Name = TRIM(Cust\_Name)
 M\_Address = TRIM(Address)
ELSE

DO Error with "Not found" ENDIF(not eof) ENDIF(number entered) ENDDO(While invalid entry) RETURN

ويلاحظ خلال هذا البرنامج أن ملف قاعدة البيانات لم يتم فتحه وذلك لأنه يكون قد تم فتحه من خلال البرنامج الرئيسي لنظام حسابات العملاء . كما يجب ملاحظة أن ملف الخطوات يجب فتحه من خلال البرنامج الرئيسي حتى يمكن استخدام البرامج الموجودة فيه في البرامج الفرعية للنظام .

# الفصل العشرون

برامج القائمة الرئيسية والادخال والتعديل

فى هذا الفصل سوف يتم دراسة برنامج القائمة الرئيسية لحسابات العملاء (Main Menu) وبرنامج ادخال عملاء جدد وبرنامج ادخال حركة الصرف وبرنامج ادخال حركة السداد بالأضافة الى برامج التعديل . وحيث أن هذه البرامج الاتختلف عن برامج المخازن السابق شرحها من حيث تصيبها المنطقى ، لذلك فسوف يتم كتابتها دون شرحها مع شرح اى أوامر جديدة لم يسبق استخدامها .

# ٢٠ - ١ برنامج القائمة الرئيسية

هذا البرنامج لايختلف عن باقى برامج القائمة الرئيسية . حيث أنه يعرض قائمة على المستخدم للاختيار منها . وبناء على اختيار المستخدم يقوم البرنامج بالتقرع الى البرامج الأخرى . ولكن في هذا البرنامج يتم كتابة الأمر التالى :

## SET PROCEDURE TO ProcLib1

وذلك لفتح ملف الخطوات (Proclibl) السابق شرحه في الفصل السابق .كما يجب كتابة الأمر (CLOSE PROCEDURE) قبل نهاية البرنامج .

وعند تشغيل هذا البرنامج تظهر الشاشة الموضحة بالشكل ( ٢٠ - ١ ) .

# 09:50:30 02/20/90 Accounts Receivable Main Menu Add new customers Enter new charges

- Enter payments/Adjustments
   Print reports
- Edit data
- 6. Do monthly posting
- Exit

Enter choice (1 - 7 )

شكل (۲۰ - ۱)

ويتكون هذا البرنامج من السطور التالية :

```
* Accounts Receivable Main menu
CLEAR ALL
* - - - Declare variables as public for passing to
* - - - procedures.
PUBLIC M Cust No, M Name, M Address, Message, Exiting
* - - - - - Open Procedure file ProcLib1.prg
SET PROCEDURE TO ProcLib1
* - - - - - If color monitor in use , set colors .
IF ISCOLOR()
   SET COLOR TO GR+/B , W+/RB
ENDIF
* - - - - - Set Parameters
SET BELL OFF
SET DELETED ON
SET DEVICE TO SCREEN
SET HEADING OFF
SET STATUS OFF
SET TALK OFF
* - - - Get the date (RUN needs abount 320KB RAM).
RUN DATE
* - - - - - Create underline variable Uline.
Uline = REPLICATE(" " , 80)
* - - - - - Set up a loop for the main menu.
Choice = 0
DO WHILE Choice # 7
```

```
CLEAR
    * - - - - - Print screen title
    DO Title WITH "Accounts Receivable Main Menu"
    TEXT
            Add new customers
        1.
        2.
            Enter new charges
        3.
            Enter payments / adjustments
        4.
            Print reports
        5.
            Edit data
        6.
            Do monthly posting
        7.
            Exit
    ENDTEXT
    @ 23,1 SAY "Enter choice (1 - 7) " ;
       GET Choice PICT "9" RANGE 1.7
    READ
    * - - - - Branch accordingly.
    DO CASE
        CASE Choice = 1
           DO NewCust
        CASE Choice = 2
           DO NewChra
        CASE Choice = 3
           DO NewPav
        CASE Choice = 4
          DO ARPrint
        CASE Choice = 5
          DO AREdit
        CASE Choice = 6
          DO Post
    ENDCASE
ENDDO(while choice # 7)
* - - - - Close procedure file and exit.
CLOSE PROCEDURE
CLEAR
OUIT
```

ويلاحظ في هذا البرنامج استخدام الأمر (PUBLIC) مع المتغيرات (Exiting) ، وذلك حتى (M\_Name) ، (Cust\_No) ، وذلك حتى يمكن استخدام هذه المتغيرات في جميع البرامج الفرعية دون الحاجة الى اعادة انشائها من جديد . كما أن هذا يعتبر ضروريا لاستخدام برنامج الخطوات (GetCust) ، وحتى لا نحتاج الى اعادة انشاء هذه المتغيرات في كل مرة يراد فيها استخدام هذا البرنامج .

ويلاحظ أيضا استخدام برنامج الخطوات (Title) لكتابة عنوان الشاشة ورسم خط فيها .

ويلاحظ أيضا استخدام الأمر (SET COLOR) في تجميل الشاشة وزيادة جاذبيتها ، وهذا الأمر مع المامات الموجودة معه يؤدى الى تكوين خلفية زرقاء مع الكتابة باللون الأصغر في الشاشة الرئيسية ، كما يؤدى الى تكوين خلفية بنفسجية مع الكتابة باللون الأبيض في الأصدة الضوئية (Highlights) . ويمكن تعديل هذه الألوان حسب الحاجة .

والأمر (RUN DATE) تم استخدامه لتشغيل برنامج التاريخ (DATE) الموجود في نظام التشغيل (DATE) حتى يسمح للمستخدم بتعديل التاريخ الحالى حسب الحاجة . ويجب ملاحظة أن استخدام الأمر (RUN) من خلال (+DBase III) يتطلب ذاكرة مؤقتة لاتقل من ٢٠٠ ك بايت .

# ۲۰ - ۲ برنامج اضافة العملاء (NewCust.prg)

هذا البرنامج لايختلف كثيرا عن برنامج اضافة آرقام الأجزاء الجديدة في نظام الخازن السابق شرحه ولكن نظرا لأن نظام حسابات المعلاء يعتمد على ربط الملفات، لذلك فان هذا البرنامج يضيف جزءا جديدا الاختبار كل رقم عميل جديد يتم ادخال والتأكد من عدم تكراره . كما أن البرنامج يقوم بويادة رقم العبيل آليا مع كل اضافة لعميل جديد ريسمح للمستخدم بقبول هذا الرقم أو ادخال رقم آخر جديد .

وعندما يختار المستخدم الرقم (1) من القائمة الرئيسية للبزنامج الرئيسى (AR.prg) ، فإن البرنامج يمسح الشاشة ويعرض الرسالة التالية :

Enter Customer number (0 to quit) : 1001

في هذه الحالة يستطيع المستخدم الضغط على مفتاح الادخال للموافقة على هذا الرقم أو كتابة صفر (0) للرجوع الى القائمة الرئيسية ، أو كتابة رقم حساب آخر . وعندما يكتب المستخدم رقما موجودا تظهر الرسالة التالية :

Number already in use!

ثم يسمح البرنامج للمستخدم بالمحاولة مرة ثانية .

وعندما يكتب المستخدم رقعا غير موجود تظهر شاشة الادخال حتى يستطيع المستخدم ادخال باقى بيانات هذا العبيل ، والشكل ( ٢٠ - ٢ ) يوضح شاشة الادخال المستخدمة فى هـذا البرنامج ، والتى يتم انشاؤها من خلال قوائم برنامج المساعد (Assistant) او عن طريق كتابة السطرين التاليين من مشيرة النقطة (Dot Prompt).

	<u>Add New</u> <u>Customer</u>	<u>w</u> §
Customer N	Vumber: 9999 Vame: ************************************	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Balance(30		s; EXEMPLEMENTS ice(60 days): Emilia ice(90 +days): Emilia

شكل (۲۰ - ۲)

USE Customer CREATE SCREEN FNewCust

وفي هذه الحالة تظهر قوائم الاختيارات التي يتم عن طريقها تحميل الحقول

```
المطلوب ظهورها على السبورة (Blackboard) . ثم يتم تحديد أماكن هذه
الحقول على الشاشة كما سبق الايضاح في الكتاب الأول .
```

وحيث أن رقم العميل يتم التحكم فيه من خلال البرنامج ، لذلك يجب عدم السماح للمستخدم بتعديله . وهذا يتم تنفيذه عند تصميم الشاشة . حيث يتم تحريك مؤشر التصحيح الى العمود الضوئي المقابل لوقم العميل (Customer Number) ثم الضغط على مفتاح الادخال عند رقوف المؤشر على الاختيار (F10) ثم الضغط على مفتاح (Display/Say) من الضغط على مفتاح (F10) مرة اخرى للرجوع الى السبورة (Blackboard) . ويلاحظ في هذه الحالة اختفاء العمود الضوئي (Highlight) مع بقاء الارقام (9999) الدالة على نوع الحقل . وهذا يعنى أن المستخدم يرى رقم العميل ولكن لايمكنه تعديله .

والبرنامج المستخدم في اضافة العملاء يسمى (NewCust.prg) ويتكون من السطور التالية :

```
* Add new customers to the A/R system.

* Called from AR main menu
USE Customer INDEX CustNo, CustName

* - - Store largest customer number to memory variable
```

\* - - Next\_No.

GO BOTT

Next\_No = Cust\_No

\* - - - - Print screen title.

DO Title WITH "Add New Customers"

\* - - - - - Set up loop for adding customers.
Exiting = .F.
DO WHILE .NOT. Exiting

\* - - - - Increment customer number by 1
Next No = Next No + 1

\* - - - Suggest next number , but allow user to

\* - - - change it.

@ 15,5 SAY "Enter customer number (0 to quit): ";
GET Next\_No PICT "9999"

```
@ 17.5 SAY "Press Return to accept number "
     READ
      * - - - If zero entered , return to main menu.
      IF Next No = 0
          Exiting = .T.
          LOOP
     ENDIF
      * - - - Check to see if number is already taken.
      * - - - If it is, loop and ask for another number.
     SEEK Next No
     IF FOUND()
          ? "Number already in use" , CHR(7)
          LOOP
     ENDIF
     * - - If next number isn't taken , add new record.
     * - -using FNewCust format screen.
     APPEND BLANK
     REPLACE Cust No WITH Next No
     REPLACE Term WITH "Net30"
     REPLACE Last Updat WITH DATE()
     SET FORMAT TO FNewCust
     READ
     SET FORMAT TO
     @ 4,0 CLEAR
ENDDO (While not exiting)
* - - - - End of program
CLOSE DATABASES
RETURN
ويلاحظ في هذا البرنامج استخدام المتغير (Next_No) في زيادة رقم السجل
بواحد اليا وكذلك في اختبار رقم العميل والتأكد من عدم وجوده في ملف العملاء
```

. (Customer.dbf)

# ۲۰ - ۳ برنامج اضافة حركة الصرف (Newchrg.prg)

يتم تشغيل هذا البرنامج عندما يختار المستخدم الرقم (2) من القائبة الرئيسية للبرنامج (AR.prg) .

ويستخدم هذا البرنامج في اضافة بيانات حركة الصرف الى ملف قاعدة البيانات الخاص بحركة الصرف للعبلاء (Charges.dbf) . ولكتابة هذا البرنامج يلزم أولا انشاء شاشة تعديل بيانات الصرف (PNewChrg.fmt) وذلك بكتابة السطرين التالين من مشيرة النقطة .

## USE Charges CREATE SCREEN FNewChrg

ربتم تحميل كل حقول ملف قاعدة البيانات (Charges.dbf) ما عدا حقلي الكمية (Amount) والدفع (Billed) . وكما حدث في شاشة ادخال العملاء (FNewCust) يتم حماية حقل رقم العميل من التعديل . وذلك باستخدام المفتاح (F10) وتحويل الاختيار (Action) الى (Display/Say) .

وعند الانتهاء من تصميم الشاشة تصبح بالصورة الموضحة بالشكل ( ٢٠ - ٢ ) . وهنا يجب ملاحظة أن اسم العميل وعنوائه لم يتم أضافته الى الشاشة . حيث أنه لايكون ضمن حقول ملف حركة الصرف (Charges.dbf) . ولكن في العادة يحتاج المستخدم الى معرفة اسم العمل ومنوائه أثناء تعديل البيانات الخاصة به . لذلك يتم المستخدم الى معرفة اسم العمل ( M\_Address ) . (M\_Name) الى شاشة الادخال . ولتنفيذ ذلك يتم استخدام الأمر (MODIFY COMMAND) في تعديل برنامج تصميم الشاشة وذلك كالآتي :

## MODIFY COMMAND FNewchrg.fmt

ثم يتم كتابة السطرين التاليين:

@ 4,33 SAY "Name:" + M Name

@ 5,33 SAY "Address: " + M Address

مع ملاحظة أن الاحداثيات يمكن تعديلها بناء على شكل الشاشة الذي سبق تصميمه .

# 

## شکل (۲۰ - ۲)

وحتى يختبر مخطط البرامج الشاشة بعد ادخال هذا التعديل يمكنه كتابة الأوامر التالية من مشيرة النقطة (Dot Prompt).

M\_name = "Mohamed"
M\_Address = "12 Hegaz street"
USE Charges
SET FORMAT TO FNewChrg
APPEND

فاذا ظهرت الشاشة فان هذا يدل على أن ملف التشكيل (Format File) سليم . وإذا لم تظهر فان هذا يدل على وجود خطأ معين في ملف التشكيل . ليدط أنه تم انشاء متغيرات الذاكرة (M\_Address) ، (M\_Name) قبل اجراء الاختيار وذلك لأن هذه التغيرات ليست موجودة ضمن حقول ملف حركة الصرف (Charges.dt) . أما أثناء تنفيذ برنامج الاضافة (NewChrg.prg) فان هذه التغيرات يتم انشازها من خلال برنامج الفطوات (GetCust.prg) الذي سبق شرحه .

ويتم كتابة سطور برنامج الاضافة كالآتى:

```
. . . * * * * * * * * * * NewChrq.prq.
* Add individual charges to the Charges database file.
* Called from AR main menu
* - - - -
            Print the screen title
DO Title WITH "Enter New Charges"
* - - - - Open both Charges and Customer databases.
SELECT 1
USE Customer INDEX CustNo , CustName
SELECT 2
USE Charges INDEX ChrqNo
* - - - - Set up loop for adding entries.
Exiting = .F.
DO WHILE .NOT. Exiting
   * - - Get customer name or number , and validate.
   SELECT 1
   DO GetCust WITH ;
      M_Cust_No, M Name, M Address, Exiting
   * - - - Allow user to enter transaction data using
  * - - - FNewChrg screen.
  IF .NOT. Exiting
       SELECT 2
       APPEND BLANK
       REPLACE Cust No WITH M Cust No
       REPLACE Date WITH DATE()
       REPLACE Billed WITH .F.
       SET FORMAT TO FNewChrq
       READ
       CLOSE FORMAT
       REPLACE Amount WITH Qty * Unit Price
   ENDIF
   @ 3,0 CLEAR
ENDDO(While adding new transactions)
* - - - - Return to main menu.
CLOSE DATABASES
RETURN
```

## ملاحظة

اذا أريد اضافة الضريبة الى الكمية (Amount) يمكن اضافة السطر التالي مثلا :

Amount = 1,05 \* Amount وذلك قبل انتهاء الحلقة التكرارية .

# ۲۰ - ٤ برنامج اضافة حركة السداد (NewPay.prg)

يتم تشغيل هذا البرنامج عندما يختار المستخدم الرقم ( ٢ ) من القائمة الرئيسية للبرنامج ( AR.prg) . ويستخدم هذا البرنامج في اضافة بيانات حركة السداد (Payments) الى ملف قاعدة البيانات الخاص بحركة السداد (Payments.dbf).

وهذا البرنامج يماثل تباما برنامج اضافة حركة الصرف . حيث يتم انشاء شاشة ادخال بنفس الطريقة عن طريق كتابة السطرين التاليين USE Payments CREATE SCREEN FNewPay

وفى هذه الحالة تظهر قوائم الاختيارات الخاصة برسم الشاشة . ويتم تحميل حقول ملف حركة السداد (Payments.dbf) كلها باستثناء حقل الترحيل (Posted) . كما يتم استخدام مفتاح (F10) لتحويل حقل رقم العميل (Cust\_No) الى حالة (Display/Say) حتى يصبح محميا من اى تعديل بإسطة المستخدم .

ولاضافة المتغيرين (M\_Name)، (M\_Name) الى شاشة الادخال يتم استخدام نفس الطريقة السابقة . وذلك باستخدام الأمر (MODIFY COMMAND)عن طريق كتابة السطر التالى :

## MODIFY COMMAND FNewPay.FMT

ثم يتم اضافة السطرين التاليين الى برنامج رسم الشاشة .

@ 5,35 SAY "Name:" + M Name

@ 6,35 SAY "Address: " + M Address

وعند الانتهاء من تصميم الشاشة تصبح بالصورة الموضحة بالشكل ( ٢٠ - ٤ ) .

# Add New Payments Name: Customer Number: 9999 Check Number : 0000000 Address: Amount : qqqqqqq qq Description: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Curser Movement by Up . Down . Left . and Right arrow keys busent Mode: Dus Dekere Characters: Del Save: 'End or ↑W Abandos :: ^Q

## شكل ( ۲۰ - ٤)

ويمكن استخدام هذه الشاشة في اضافة أي حركة سداد (Payments) . كما يمكن أضافة أي حركة ضبط (adjustment) عند ارجاع العبيل لأي صنف ويراد اضافته للرصيد . وفي هذه الحالة يتم ملء بيانات الشاشة مع تحديد الكمية التي تمت اعادتها . ثم يتم توضيح سبب رجوع هذه الكمية في حقل الوصف . (Discript)

وكما تم بالنسبة لبرنامج اضافة حركة الصرف ، يتم استخدام برنامج الخطوات (detcust) في البحث عن اسم العبيل أو رقمه والتأكد من وجوده في اللف . وكما سوف نلاحظ فأن البرنامج يماقل برنامج اضافة حركة الصرف (Newchrg.prg) مع اختلافات قليلة جدا . لذلك يمكن نسخه باستخدام الأمر (MODIFY COMMAND) وقراءة نفس هذا الملف في الملف الجديد . وذلك بكتابة (\*KR) ثم اجراء التعديلات المطلوبة فيه . وذلك بدلا من كتابته من جديد . والسطور التالية توضح أوامر هذا البرنامج .

```
* * * * * * * * * * * * NewPay.prg.
   Add individual payments to the payments file.
   Called from AR main menu
* - - Open both Payments and Customer databases.
SELECT 1
USE Customer INDEX CustNo , CustName
SELECT 2
USE Payments INDEX PayNo
* - - - - Set up loop for adding entries.
Exiting = .F.
DO WHILE .NOT. Exiting
    * - - Get customer name or number , and validate.
    SELECT 1
    DO GetCust WITH :
      M_Cust_No , M_Name , M Address , Exiting
    * - Allow user to enter transaction data using
    * - FNewPay screen.
    IF .NOT. Exiting
       SELECT 2
       APPEND BLANK
       REPLACE Cust No WiTH M Cust No
       REPLACE Date WITH DATE()
       REPLACE Discript WITH "Payment"
       REPLACE Posted WIHT .F.
       SET FORMAT TO FNewPay
       READ
       CLOSE FORMAT
    ENDIF
    @ 3,0 CLEAR
ENDDO (While adding new transactions)
* - - - - Return to main menu.
CLOSE DATABASES
RETURN
```

# (AREdit.prg) برنامج التعديل (AREdit.prg)

يتم تعديل حسابات العملاء باستخدام برنامج تعديل اضافة العملاء (EdChrg.prg) ، وبرنامج تعديل حركة الصرف (EdChrg.prg) ، وبرنامج تعديل حركة السداد (EdPay.prg) . ويتم التحكم في هذه البرامج عن طريق برنامج قائمة التعديل (AREdit.prg) . ويتم تشفيل هذا البرنامج عندما يختار المستخدم الرقم (5) من القائمة الرئيسية للبرنامج (AR.prg) . وعند تشفيل هذا البرنامج تظهر القائمة الموضحة بالشكل ( ۲۰ - ۵ ) .

# 1. Edit Customer File 2. Edit Current Charges 3. Edit Current Payments 4. Return to Main Menu Enter choice (1 - 4)

شكل ( ۲۰ - ۵ )

كما يتم كتابة هذا البرنامج كالآتي :

```
Menu for editing the A/R System.
      Called from AR main menu
EChoice = 0
DO WHILE EChoice # 4
     CLEAR
     DO Title WITH "Accounts Receivable Edit Menu"
     TEXT
         1. Edit Customer File
         2. Edit Current Charges
         3. Edit Current Payments
         4. Return to main menu
    ENDTEXT
     @ 24,3 SAY "Enter choice (1 - 4) " ;
        GET EChoice PICT "9" RANGE 1.4
    READ
     * - - - - Branch accordingly.
    DO CASE
         CASE EChoice = 1
             DO EdCust
       CASE EChoice = 2
             DO EdChrq
         CASE EChoice = 3
             DO EdPav
    ENDCASE
ENDDO (Echoice # 4)
* - - - - Return to main menu
RETURN
      ۲۰ - ۵ - ۱ تعديل ملف العميل (EdCust.prg)
شاشة تعديل ملف العميل (FEdCust.scr) هي نفس شاشة
ادخال العملاء (FNewCust.scr) مع اختلاف وحيد وهو أن العنوان
يجب تغييره الى (Edit Customers) . ولذلك يتم نسخ ملف شاشة
العميل في الملف الجديد (FEdCust.scr) وذلك كالآتي :
```

## COPY FILE FNewCust.scr TO FEdCust.scr

ثم يتم كتابة السطر التالى:

## MODIFY SCREEN FEdCust

فى هذه الحالة تظهر السبورة (Blackboard) ويتم تعديل العنــــوان مــن (Add New Customers)الى العنــوان (Edit Customers) ، ثم تخــزين الشاشة الجديدة ، أنظر الشكل (۲۰ ۲۰ ) .

## 47	<u>Edit</u> <u>Customers</u>	55-969-986-9 10-96-986-986-986-986-986-986-986-986-986-
1	umber: 9999 ame: **************	
Staving Bal	anos : 19999999   Harms:	[xxxxxxxxxxx
	days): (999999) Balancei days): (999999) Balancei	(60 days); 099999 (90 *days); 599999

# شکل ( ۲۰ - ۲ )

وبرنامج تعديل ملف العبيل يسمى (Edcust.prg) وهو يستخدم برنامج الخطوات (Getcust.prg) في البحث عن العبيل برقمه أو باسمه مثل البرامج السابقة . ويتم كتابة سطور البرنامج كالآتي :

```
* * * * * * * * * EdCust.prg
    Edit Customers information
     Called from A/R Edit menu
 * - - - - Print the screen title.
 DO Title WITH "Enter Customers File"
 USE Customer INDEX CustNo, CustName
 * - - - - Set up loop for editing.
 Exiting = .F.
 SET DELETED OFF
 DO WHILE .NOT. Exiting
     * - - - - GET Customer by name or number
     DO GetCust WITH ;
       M_Cust_No , M_Name , M_Address , Exiting
     * - Edit using the FEdCust screen (if not exiting)
     IF .NOT. Exiting
         SEEK M Cust No
         SET FORMAT TO FEdCust
         EDTT
         SET FORMAT TO
         @ 4,0 CLEAR
     ENDIF
 ENDDO (While not exiting)
 * - - - - Return to main menu
 SET DELETED ON
 CLOSE DATABASES
RETURN
```

# ۲-۵-۲۰ تعديل ملف الصرف (Edchrg.prg)

برنامج تعديل ملف الصرف (Charges.dbf) يسمح للمستخدم بادخال رقم العبيل أو اسمه لتحديد مكان هذا العبيل في اللف ، ثم استخدام منتاحي (PgDp) ، (PgDp) في عرض كل حركة خاصة بهذا العبيل للوصول الى الحركة الطلوب تعديلها . وتستخدم الشاشة (FEdChrg.scr) في تعديل حركة الصرف (FNewchrg.scr) في شاشة التعديل يتم دسخ شاشة اضافة الصرف (FNewchrg.scr) وذلك بكتابة السطر التالي :

## COPY FILE FNewChrg.scr TO FEdChrg.scr

ثم يتم كتابة السطر التالى:

## MODIFY SCREEN FEdChrg

حتى يتم عسرض السبورة (Blackboard) وتعديل عنوان الشاشة الي (Edit Charges) كما يتم اضافة تعليمات اسفل الشاشة لتوضح للمستخدم كيفية الانتقال من حركة الى حركة أخرى باستخدام مفستاحي (PgDn) ، (PgUp)

وحتى يظهر اسم العبيل وعنوانه مع كل حركة يلزم فتح ملف العبلاء (Customer.dbf) ، وربطه بعلف الصرف ، وتثبيت مؤشر السجلات (Record Pointer) على السجل الخاص بهذا العبيل ثم الحصول على السم هذا العبيل وعنوانه ، ويتم ذلك عن طريق تعديل ملف الشاشة بواسطة الأمر:

## MODIFY COMMAND FEdchrg.fmt

ثم يتم كتابة السطرين التاليين في هذا الملف

@ 4,33 SAY "Name:" + TRIM(A-> Cust\_Name)

@ 5,33 SAY "Address:" + TRIM(A-> Address)

ويجب ملاحظة أن الاحداثيات الخاصة بهذين السطرين تتوقف على تصميم الشاشة . والشكل ( ٢٠ - ٧ ) يوضح صورة الشاشة المستخدمة في تعديل حركة الصرف

رلكى يتم التحكم فى مؤشر السجلات (Record Pointer) الموجود فى ملف العملاء للحصول على اسم العميل وعنوانه يجب انشاء علاقة بين ملفى العملاء (Cust.dbf) وألصرف (Charges.dbf) وذلك من خلال برنامج تعديل ملف الصرف (EdChrg.prg) ويتضح ذلك من السطور التالية:

	200000000000000000000000000000000000000	
<u>Edit Charges</u>		$\supset$
	lame : .ddress :	
	Date:	99/99/99
Part Number : 99999 Qty : 99999 99 U		99999.99
Description: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	кж	
Curse: Movement: by Up.: Down: Left; an	of Dissby as	nw kave
Insert Mode: Ins Delete Chr		
Save: ^End or ^W Abandon		LACI

شکل ( ۲۰ - ۷ )

• - - - - - Open both Charges and Customer databases.

SELECT 1

USE Customer INDEX CustNo, CustName

SELECT 2

USE Charges INDEX ChrgNo

\* - - - - Set up relationship

SET RELATION TO Cust\_No INTO Customer

وهذا الربط يجعل المؤشر يقف دائما على نفس السجل الخاص بالعميل بناء على رقم العميل بصرف النظر عن الحركة التى يتم عرضها على الشاشة . وبالتالي يظل اسم العميل وعنوانه معروضا على الشاشة أثناء تعديل أى حركة خاصة بهذا العميل .

والبرنامج يتم كتابة سطوره كالآتى :

```
. . . . . . . . . . . . . . EdChrq.prq
   Edit invalid charges in the charges file.
   Called from A/R Edit menu
* - - Print the screen title.
DO Title WITH "Edit Current Charges"
* - - - - Open both Customer and charges databases.
SELECT 1
USE Customer INDEX CustNo, CustName
SELECT 2
USE Charges INDEX ChrgNo
* - - - - Set up relationship
SET RELATION TO Cust No INTO Customer
* - - - Set up memory variables and loop for editing
SET DELETED OFF
Exiting = .F.
DO WHILE .NOT. Exiting
* - - - - Get Customer by name or number
SELECT 1
DO GetCust WITH M Cust No. M Name, M Address, Exiting
   * - Edit the transaction, if valid and not exiting
   IF .NOT. Exiting
      SELECT 2
      SEEK M Cust No
      IF FOUND .AND. Billed
         SET FORMAT TO FEdChrq
         EDIT
         CLOSE FORMAT
      ELSE
        DO Error WITH "Already posted, Make adjustment"
      ENDIF
   ENDIF (not exiting)
   @ 4,0 CLEAR
ENDDO (While not exiting)
* - - - - Recalculate amount field.
SELECT 2
REPLACE ALL Amount WITH Qty * Unit_Price
SET DELETED ON
```

## CLOSE DATABASES

\* - - - - Return to main menu.

### RETURN

# ويلاحظ من البرنامج استخدام الجملة

IF FOUND() .AND. .NOT. Billed

حيث أنها تمنع تعديل السجل بعد ترحيله الى اللف الرئيسي . أما اذا كان قد تم ترحيله فتظهر رسالة خطأ (Error Message) توجه المستخدم الى التعديل عن طريق اضافة حسركة جديدة الى ملف حركة الصرف ء كما يلاحظ بعد انتهاء عملية التعديل اضافة السطر التالى :

REPLACE ALL Amound WITH Qty \* Unit\_Price

وهذا لضمان أن أى تعديل في الكبية المصروفة أو في سعرها يتم ادخاله مباشرة في كبية الصرف الكلية لهذا العبيل .

# ۲۰ - ۵ - ۳ تعديل ملف السداد (EdPay.prg)

هذا البرنامج يماثل تعديل ملف الصرف تماما مع بعض الاختلافات البسيطة ، وهو يستخدم الشاشة (FEdPay.scr) في التعديل ، ويتم انشاؤها بنسخ الشاشة (FNewPay.scr) وذلك كالآتي :

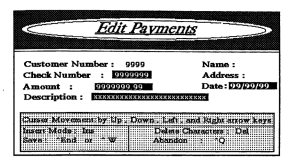
## COPY FILE FNewPay.scr TO FEdPay.scr

ثم يتم استخدام الأسر (MODIFY SCREEN) في تحويل العنوان الى (Edit Payments) وإضافة الإرشادات الخاصة باستخدام مفتاحي (PgDp) ، (PgUp) في الانتقال من حركة الي أخرى .

كما يتم استخدام الأمر (MODIFY COMMAND FEdpay.fmt) في ادخال اسم المبيل وعنوانه في الشاشة . وذلك عن طريق كتابة السطرين التاليين في ملف الشاشة (FEdpay.fmt) :

@ 5,35 SAY "Name :" + TRIM(A -> Cust\_Name)
@ 6,35 SAY "Address:" + TRIM(A -> Address)

## والشكل ( ۲۰ - ۸ ) يوضح صورة شاشة الادخال .



## شكل ( ۲۰ - ۸ )

وبرنامج التعديل يتكون من السطور التالية :

```
* Edit invalid payments in the payments file.

* Called from AR Edit menu

* - - - Print the screen title.

DO Title WITH "Edit Current Payments"

* - - Open both Customer and payments databases.

SELECT 1

USE Customer INDEX CustNo, CustName

SELECT 2

USE Payments INDEX PayNo

* - - - - Set up relationship
```

SET RELATION TO Cust No INTO Customer

```
* - - - - Set up loop for editing entries
SET DELETED OFF
Exiting = .F.
DO WHILE .NOT. Exiting
    * - - - - Get Customer by name or number
    SELECT 1
    DO GetCust WITH ;
      M Cust No. M Name, M Address, Exiting
    * - - If not exiting , and transaction not already
    * - - - - posted , proceed with edit.
    IF .NOT. Exiting
     SELECT 2
     SEEK M Cust No
     IF FOUND() .AND. .NOT. Posted
         SET FORMAT TO FEDPay
         EDIT
         CLOSE FORMAT
     ELSE
         DO Error WITH ;
           "Already posted, Make adjustment:"
     ENDIF
    ENDIF (not exiting)
    @ 4,0 CLEAR
ENDDO(while not exiting)
* - - - - Close databases and return to edit menu
SET DELETED ON
CLOSE DATABASES
RETURN
```

الفصل الجادى والعشرون

تقارير برنامج حسابات العملاء

يعتمد برنامج حسابات العملاء (A/R) على مجموعة من التقارير (Reports). مشل الفواتـــير (Invoices) والتقارير الفتصرة مشل الفواتــير الختصرة (Summary reports) التي توفر للمستخدم المتابعة الدقيقة للبيانات وتقديم الخدمة السريعة للعميل و وكذلك التقارير الزيخية (Historical Reports) التي تساعده على اتخاذ القرارات واجراء التعديلات المطلوبة في النظام بناء على دراسات احصائية للمخرجات .

وفى الواقع فان كتابة البرامج التى توفر هذه الأنواع من التقارير تحتاج الى كثير من الوسائل المتقدمة فى كتابة البرامج وخصوصا عندما يراد الاحتفاظ بسرعة تشفيل البرنامج وكفاءته ، ولـذلك فسوف يتم استخدام بـرامج الخطوات (Procedures) والمعاملات (Parameters) فى بعض البرامج كما سيتم تصميم برامج لأنواع مختلفة من التقارير .

# ۱ - ۲۱ برنامج قائمة التقارير الرئيسية (ARPrint.prg)

عندما يختار المستخدم الرقم (4) من القائمة الرئيسية لبرنامج حسابات العملاء (A/R) تظهر شاشة الاختيارات الموضحة بالشكل ( ٢١ - ١ ) .

# A/R Print Menu

- 1- Print monthly statements
- 2- Print monthly summary
- 3- Print aging reports
- 4- Do quick looking of customer status
- 5- Review history
- 6-Return to main menu

Enter choice (1-6)

شكل (۲۱ - ۱)

والاختيار الأول يستخدم عندما يراد طباعة الفواتير (Invoices). ويجب تشفيله مرة واحدة في الشهر عندما يراد ترحيل الحسابات الى الملف الرئيسي .

والاختياران (2 , 3) يستخدمان أيضا مرة واحدة في الشهر بعد طباعة الفواتير للحصول على تقرير مختصر عن موقف الفواتير الخاصة بكل عميل .

والاختيار رقم (4) يستخدم عندما يريد العميل مراجعة الحساب الخاص به

والاختيار رقم (5) يوفر مراجعة أي بيانات تاريخية لأي حساب لمساعدة المستخدم على متابعة المسير التاريخي الى عميل ، وتوفير العلومات التي تتعلق بفترة معينة محصورة بين تاريخين ، وكذلك توفير معلومات عن حالة بيع صنف معين .

والبرنامج الخاص بعرض القائمة الرئيسية للتقارير (ARPrint.prg) لايختلف عن أي برنامج من برَّامج القائمة الرئيسية الأخرى . وَيَتَّكُونَ مَنَ السطور التالية :

- Menu of Print options for the A/R system.
- Called from A/R main menu

PChoice = 0SET DELETED ON DO WHILE PChoice # 6

CLEAR

DO Title WITH "A/R Print Menu"

TEXT

- Print monthly statements Print monthly Summary
- 3. Print aging reports
- 4. Do guick looking of customer status
- Review history
- 6. Return to main menu

ENDTEXT

@ 24,1 SAY "Enter choice (1 - 6)" ; GET Pchoice PICT "9" RANGE 1.6 READ

\* - - - - Branch accordingly.

DO CASE CASE PChoice = 1 DO Bills CASE PChoice = 2RepForm = "ARSumm" DO AgeSumm CASE PChoice = 3 RepForm = "Aging" DO AgeSumm CASE PChoice = 4 DO ARStat CASE PChoice = 5 DO ARHist ENDCASE ENDDO(PChoce # 6) \* - - - - Return to main menu SET DELETED OFF

RETURN

ويلاحظ من هذا البرنامج أن الاختيار (2) والاختيار (3) يؤديان الى تنفيذ نفس البرنامج (AgeSumn) ولكن البرنامج يعطى تقريرا مختلفا في كل حالة كما سيتم الايضاح فيما بعد .

## (BillProc.prg) ملف الخطوات (BillProc.prg)

يلاحظ من البرنامج السابق الخاص بقائمة التقارير وجود برنامج الفواتير الشهرية (Bills.prg) الخاص بالاختيار (1) ، وبرنامج تحديد الحسالة (Bills.prg) الخاص بالاختيار (4) ، وما يستخدمان في طباعة الفواتير (Invoices) ولزيادة سرعة تشغيل البرنامج وكفاءته يقوم كل من هذين البرنامجين بتشغيل ملف خطوات . وهذا البلف يتم تسميته (BillProc.prg) بلاضانة الى برنامج آخر وهو يحتوى على برنامج الخطوات (RowCheck) بالاضانة الى برنامج آخر عن رسمي (RowCheck) وهو يقوم باختبار وقم السطر فاذا زاد عدد السطور عن طول الصفحة يتم الانتقال الى الصفحة التالية . وقد كان يمكن كتابة هذه البرامج كلها في ملف الخطوات (Proclibl) السابق انشاؤه ولكن ذلك سوف يتطلب استخدام مالج كلمات آخر غير معالج الكلمات المستخدم مع (+IDBase III) . وليست منالج كلمات أخر غير معالج الكلمات المستخدم عن الحاجة لهذا في برنامج حسابات المعلاء حيث يمكن فتح ملف الخطوات المطلوب البرنامج .

```
والملف (BillProc.prg) يتكون من السطور التالية :
      * Print a bill, using procedures PrintBills and
* Rowcheck Called from Bills.prg and ARstat.prg
PROCEDURE PrintBills
PARAMETERS M_Cust_No , Printer, Status
* - - - IF printer , print address, date in English
CLEAR
Page = 1
IF Printer
  EngDate = CMONTH (DATE()) + STR(DAY(DATE()), 3) + ;
     "," + STR(YEAR(DATE()), 4)
   @ 1,0 SAY "My company , inc."
   @ 1,60 SAY EngDate
  ROW = 6
ELSE
  ROW = 1
ENDIF
* - - - - Print Customer name and address Using
* - - - - Row variable to control display and eject.
SELECT 1
IF Cus Name # "
   @ Row, 0 SAY Cus Name
ENDIF
@ Row+1,0 SAY Address
Row = Row + 4
* - - - Print customer number , terms and statrting
* - - -balance from the customer file .
@ Row, 0 SAY "Customer No, : " + STR(Cust No, 4)
@ Row+1.0 SAY "Terms :" + Terms
@ Row+2.0 SAY "Balance of " + DTOC(LAST UPDAT) + ":"
@ Row+2,25 SAY Start Bal PICT "999,999.99"
@ Row+3,0 SAY Uline
Start = Start Bal
Row = Row + 5
* - - - - Print heading for charges .
@ Row, 0 SAY "Inv. # Part Description
                                         OTY
@ Row.43 SAY "Price Total
                             Date "
```

```
Row = Row + 2
* - - Select charges database : list and total current
* - - charges.
SELECT 2
SEEK M Cust No
Tot Charge = 0
DO WHILE Cust No = M Cust No .AND. .NOT. EOF()
    IF Status .OR. .NOT. Billed
       @ ROW, 0 SAY Invoice No
       @ ROW,7 SAY Part No
       @ ROW.13 SAY Descript
       @ ROW.34 SAY Qty
       @ ROW,39 SAY Unit Pric PICT "999,999.99"
       @ ROW,50 SAY Amount PICT "999,999.99"
       @ ROW, 62 SAY Date
       Tot_Charge = Tot_Charge + Amount
       ROW = ROW + 1
       * - - - Make as billed if not a status check
       IF .NOT. STATUS
          REPLACE Billed WITH .T.
       ENDIF
    ENDIF(not status report and not already billed)
    SKIP
ENDDO (Cust No = M Cust No)
* - - - - Print payments heading .
@ ROW+1,0 SAY Uline
@ ROW+2.1 SAY "Payments / Adjustments"
ROW = ROW + 4
* - - - Check row position if displayed on screen.
DO RowCheck WITH 20.64
* - - - Select Payments file : list and total
* - - - payments/ adjustments.
SELECT 3
SEEK M Cust No
Tot Pa\overline{v} = 0
DO WHILE Cust No = M Cust No .AND. .NOT. EOF()
    IF Status .OR. .NOT. Posted
       @ Row, 0 SAY "Check #"
       @ Row, 9 SAY Check No
      @ Row, 16 SAY Descript
       @ Row,50 SAY Amount PICT "999,999.99"
       @ Row.62 SAY Date
       Tot Pay = Tot Pay + Amount
```

```
ROW = ROW + 1
       * - - Check row position if displayed on screen
       DO RowCheck WITH 20.64
       * - - - Mark as billed if not status report
       IF .NOT. Status
          REPLACE Posted WITH .T.
       ENDIF
    ENDIF(not status report and not already posted)
    SKIP
ENDDO(while Cust No = M Cust No)
* - - - Check row position if displayed on screen.
@ Row. 0 SAY Uline
DO RowCheck WITH 17,56
* - - Print starting balance ,total charges, payments,
* - - ending balance , and thank you note.
SET FIXED ON
@ Row+1,5 SAY "Previous balance :"
@ Row+1,25 SAY START PICT "999,999.99"
@ Row+2,5 SAY "Total charges :"
@ Row+2,25 SAY Tot Charge PICT "999,999.99"
@ Row+3,5 SAY "Payments received"
@ Row+3,25 SAY Tot Pay PICT "999,999.99"
@ Row+4,5 SAY "Balance due
                              : "
@ Row+4,25 SAY (Start + Tot Charge) - Tot Pay;
  PICT "999,999.99"
SET FIXED OFF
IF Printer .AND. Status
    @ Row+8,10 SAY * * * Duplicate Invoice * * *
IF Pritner .AND. .NOT. Status
    @ Row+8,5 SAY "Thank you"
ENDIF
* - - - - Pause if not going to the printer.
IF .NOT. Printer
    @ 22,0 CLEAR
    WAIT
ENDIF
       - - - Done printing bill, Return to menu.
* - -
RETURN
```

```
* - - - Procedure for checking row positions on screen
* - - - or printer
PROCEDURE RowCheck
PARAMETERS ScreenMax, PrintMax
IF .NOT. Printer .AND. Row >= ScreenMax
    @ 23,0 CLEAR
   WAIT "Press any key for next page"
   Row = 1
    CLEAR
ENDIF(Row too big for screen)
IF Printer .AND. Row >= PrintMax
    @ Row+2,70 SAY "Page" + STR(Page, 1)
    Page = Page + 1
   EJECT
    ROW = 5
ENDIF (Row too big for printer)
```

RETURN

ويلاحظ في البرنامج استخدام متغير الذاكرة (Status) لطباعة تقارير الحالة (Status) دون أن يؤثر ذلك على الفاتورة الشهرية ، فأذا تم ادخال القيمة (T.) الى المتغير (Status) فأن هذا يعنى أن المطلوب تقرير حالة فقط وليس تقرير شهرية شهرية (Not Status) فيتم طباعته مع تحويل حقل الترحيل الى (Palse) حتى يتم رحيل بعد ذلك باستخدام الاختيار (6) من القائمة الرئيسيية لبرنامج حسابات المعلاء .

ويجدر العلم أن الملف السابق ما هو الا ملف خطوات يتم استدعاؤه بواسطة برنامج التقارير الشهرية (Bills.prg) وبرنامج تحديد الحالة (ARStat.prg). وهذان البرنامجان سيتم شرحهما في الأجزاء التالية .

## ۲۱ - ۲ برنامج القواتير الشهرية (Bills.prg)

يستخدم هذا البرنامج عند ادخال الاختيار رقم ( 1 ) في قائمة برنامج طباعة تقارير حسابات العملاء . وهذا البرنامج يقوم بطباعة الفواتير الشهرية وفي نفس الرقت يقوم بادخال القيمة (F.F.) في حقل الترحيل سواء كان حقل التسديد (Billed) في ملف الصرف (Charges.dbf) ، أو حقل التسديد (Posted) في ملف الصرف (Payments.dbf) . وذلك حتى يتسنى للمستخدم بعد ذلك في ملف السداد (Payments.dbf) . وذلك حتى يتسنى للمستخدم بعد ذلك ترحيل هــنه الفــوايتر الى اللف الرئيسى عن طريق برنامج الترحيل الشهرى (Monthly Posting) بالاختيار رقم (٦) من القائمة الرئيسية لبرنامج حسابات العملاء .

ويتكون هذا البرنامج من السطور التالية :

```
* * * * * * * * * * Bills.prq
   Prints monthly statemetns.
   Called from AR Print menu.
             Have user prepare printer (or cancel).
Proceed = " "
DO Title WITH "Print Monthly Bills "
@ 15,5 SAY "Repare printer and press a key to proceed"
@ 17.5 SAY "(Type X to cancel)" GET Proceed PICT "!"
             Return to menu if requested.
IF Proceed = "X"
   RETURN
ENDIF
* - - - Open files and delete records with "0" Amount.
SELECT 1
USE Customer INDEX CustNo
SELECT 2
USE Charges INDEX ChargNo
DELETE ALL FOR Amount = 0
SELECT 3
USE Payments INDEX PayNo
DELETE ALL FOR Amount = 0 ,
* - - - Set decimal place to 2 , send @ ... SAY to
* - - - printer and open bill printing procedure file.
CLEAR
SET DECIMALS TO 2
SET DEVICE TO PRINT
SET PROCEDURE TO BillProc
* - Set parameters to printer and "not status" report.
```

```
Printer = .T.
status = .F.
* - - - Loop through Customer database and print a
* - - - bill for every one
SELECT 1
DO WHILE .NOT. EOF()
    Lookup = Cust No
    DO PrintBills WITH Lookup , printer , status
    EJECT
    * - - - - Set next customer
    SELECT 1
    SKIP
ENDDO
* - - - - Done , Close files
SET DEVICE TO SCREEN
CLOSE DATABASES
CLOSE PROCEDURE
* - - - - Open ProcLib1 procedure file
SET PROCEDURE TO ProcLib1
* - - - Print reminder about posting , then return to
* - - - main menu .
CLEAR
ጥዚአጥ
      monthly postings (main menu option 5) should be
      performed immediately after printing the monthly
      statements.
ENDTEXT
```

@ 22,10 SAY "Press any key to return to main menu..."

RETURN TO Master

ويلاحظ في هذا البرنامج استخدام ملف الخطوات (BillProc.prg) لطباعة التقارير الشهرية . كما يلاحظ فتح ملف الخطوات الآخر (ProcLibl) قبل نهاية البرنامج حتى يستخدم فسى باقسى البرامج التى سوف تحتاجه ، كما يلاحظ استخدام الأمر (RETURN TO MASTER) للرجوع الى القائمة الرئيسية لبرنامج حسابات المعلاء مباشرة حتى يتسنى للمستخدم استخدام الاختيار رقم (6) في ترحيل الفواتير .

# ۲۱ - ٤ برنامج اختبار الحالة (ARStat.prg)

يستخدم هذا البرنامج عند ادخال الاختيار رقم ( ٤ ) في تائمة برنامج طباعة 
تقارير حسابات العملاء ٤ وهو يسمح للمستخدم باختبار حالة العميل من حيث 
تسديد الفواتير (Billed) او عدم تسديدها ٤ وهو يتمح له الحصول على صورة 
أخرى من الفاتورة المرسلة الى العميل لتسديدها . ويلاحظ في هذا البرنامج اعطاء 
المتغير (Status)القيمة (True) عتى يعرف برنامج الخطوات (PrintBills) 
أن المطلوب هدو اختبار الحالة ققط وليس الفاتورة الحقيقية ، وهذا البرنامج 
يسمى (ARStat.prg) ويتكون من السطور التالية :

. . . . . . . . . . . . . . . ARStat.prg

```
Quick lookup of a single statement.
    Called from A/R Print menu.
* - - Open files and delete records with "0" amounts.
SELECT 1
USE Customer INDEX CustNo
SELECT 2
USE Charges INDEX ChrqNo
DELETE ALL FOR Amount = 0
SELECT 3
USE Payments INDEX PayNo
DELETE ALL FOR Amount = 0
* - - - Set up memory variables for status report.
Status = .T.
Printer = .F.
M Cust No = 0
M Name = " "
Exiting = .F.
DO WHILE .NOT. Exiting
    * - - - - Print screen title
    DO Title WITH "Quick lookup of current status"
    * - - - - Get Customer by number or name
    SELECT 1
    DO GetCust WITH ;
     M_Cust_No , M_Name, M_Address, Exiting
    * - - - - Proceed with bill.
    IF .NOT. Exiting
        * - - - - Ask about printer.
        @ 5,0 CLEAR
        LP = " "
```

```
@ 15,5 SAY "Send statement to printer ? Y/N ;
          GET LP PICT "!"
        READ
        CLEAR
                    Set up printer if necessary
        * - - - - -
        IF LP = "Y"
            Printer = .T.
            SET DEVICE TO PRINT
        ENDIF
        * - - - Print current statement for customer.
        SET PROCEDURE TO BillProc
        DO PrintBill WITH M Cust No , Printer, STATUS
        CLOSE PROCEDURE
        SET PROCEDURE TO ProcLib1
        * - - - - turn off printer
        IF Printer
            EJECT
            SET DEVICE TO SCREEN
        ENDIF
    ENDIF (not exiting)
    * - - - Close files and return to main menu
CLOSE DATABASES
RETURN
```

## ۲۱ - ۵ برنامج التقارير المختصرة والزمنية (Agesumm.prg)

الاختياران (2) ، (3) من قائمة برنامج طباعة تقارير حسابات المملاء يسمحان للمستخدم بالحصول على تقاريب رهية مختصبيرة وتقاريب زمنية (Aging Reports) . وهذه التقارير يتم انشاؤها عادة بعد طباعة الفواتير الشهرية .

والتقارير الشهرية الختصرة (Summary Reports) تعرض الموازنة الحالية للمبيل وموقف الصرف والسداد الخاص به ، حيث يتم عرض تقرير بالصورة الموضحة بالشكل (٢١ - ٢) .

ويتم انشاء صورة التقرير باستخدام الأمر (CREATE REPORT) وذلك كالآتي:

> USE Customer CREATE REPORT ARSumm

#### Page No. 11/21/90

## Monthly Activity Summary

= =	Total	= =	80.00	180.00	250.00	
1021	Ahmen Tarek	l Sale Fathy	w 80 00 U 10	180.01	150 10 150 10	01/30/90 01/10/90
Cust No.	. Na	me:	Current Balance	Current Charges	Current Payments	Last Update

شکل (۲۱ - ۲)

وفي هذه الحالة تظهر قوائم برنامج المساعد (Assistant) التي يتم من خلالها تحديد محتريات الأميدة (Columns). وذلك كما هو موضح بالشكل (٢١٠ - ٢).

Contanto	Heading	Britis Decre	al Total
e de la companya de l			
1 Cust No	Cust No.	5 0	N
2 TransCourt_Name	Name .	26 0	
3 Start Bal 4 Cho Curr	Current : Balance Current : Charge	7 2 8 2	¥
5 Pay Cum	Current : Payments	8 2	٧ .
6 Last_Updat	Last , Posted	B 0	

شکل (۲۱ - ۳)

أما التقارير الزمنية فتسمح للمستخدم بعرض الموازنة الخاصة بكل عميل في فترات مختلفة لمراقبة موقف هذا العميل ، حيث يكون التقرير بالصورة الموضحة بالشكل ( ٢١ - 2 ) .

Page No.		1	
02/30/90			
	_	_	

### Accounts Receivable Aging Report

Secretaria	Current 10 days 50days 90 days 9	
	Halama	
Customer Number 1000	80,00 86,00 95,00 0.00	0.00
Afriked Salem		
Customer Number 1021	0.00 98 50 1 130	200:::::
Tarek Fally		

### شكل ( ۲۱ - ٤ )

ولانشاء هذا التقرير يتم استخدام الأمر (CREATE REPORT) كالآتى:

USE Customer CREATE REPORT Aging

وفي هذه الحالة تظهر قوائم برنامج المساعد (Assistant) التي يتم من خلالها تحديد محتويات الأعمدة (Columns) وذلك كما هو موضح بالشكل (٢٠١ - ٥) .

ولعرض رقم العميل مع اسمه يستخدم الاختيار (Group) ويتم استخدام رقم العميل حقلا للتجييع بناء عليه وكتابة عنوان المجموعة (Customer Number) وبذلك يظهر هذا العنوان يليه رقم العميل مع كل عميل كما يتضع من صورة التقرير السابق ايضاحها

*		10.00		
CONCERTS	Heading	21115	0.0874 0.08	1000
1 Trim[Cust_Name]	Name	20		
2 Start Bal	Current Bala		2	N
2 Start Bal 3 Bal 30	30 days		2 2	N N
4 Bai 60	60 days	8		N
5 Bal 90 6 Bal 90Plus	90 days 90 + days	8	2 2	N N
O Didi_JUFA46	ao e pays			
			1	1

#### شکل (۲۱ - ۵)

ويتم طباعة التقارير الختصرة (Summary Reports) والتقارير الزمنية (Agesum.prg) مع استخدام الماكرو (Aging Reports) باستخدام البرنامج (Agesum.prg) مع استخدام الماكرو لتحديد دوع التقرير المطلوب . ويتضح ذلك من الأوامر التالية الموجودة في برنامج الطباعة (ARPrint.prg) .

CASE PChoice = 2
RepForm = "ARSumm"
DO AgeSumm
CASE PChoice = 3
RepForm = "Aging"
DO AgeSumm

بعد اختيار المستخدم للرقم (2) يتم تخزين كلمة (ARSumm) في متغير الداكرة (RepForm) . وعند اختياره للرقم (3) يتم تخزين كلمة (Aging) في نفس هذا المتغير . وعند تنفيذ البرنامج (Agesum) في الحالتين يتم طباعة التقرير الخاص بكل حالة .

ويتم كتابة سطور هذا البرنامج كالآتى:

\* \* \* \* \* \* \* \* \* AgeSumm.prg

```
Print aged balances or summary reports.
      Called from A/R Print menu.
@ 5.0 CLEAR
* - - - - Ask about printer
STORE " " TO LP. Mac
@ 15.5 SAY "Send report to printer ? (Y/N)" ;
  GET LP PICT "!"
READ
* - - - -
             Set up the printer if necessary.
IF LP = "Y"
    Mac = "TO PRINT"
    WAIT "Prepare printer, then press any key to print"
ENDIF
* - - - - Use Customer database and report stored in
* - - - RepForm
CLEAR
USE Customer INDEX CustNo
REPORT FORM & RepForm & Mac
* - - - Pause , if necessary , then return to menu
IF LP # "Y"
    WAIT "Press any key to return to AR Print menu."
ELSE
    EJECT
INDIF
RETURN
وعند تنفيذ هذا البرنامج يتم التعويض بنوع التقرير المطلوب سواء كان تقريرا
مختصرا (ARSumm) أو زمنيا (AgeSumm) مكان التغير (RepForm) حسب
اختيار الستخدم . كما يتم التمويض بالسلسلة الصرفية (TO PRINT) مكان
المتفير (Mac) أذا اختار الستخدم الطباعة . وهذا يؤدى الى أن يصبح الأمر في
                                                   الصورة التالية:
```

وذلك في حالة اختيار المستخدم للاختيار رقم (2) من قائمة الطباعة . وبالتالي

REPORT FORM ARSumm TO PRINT

يتم طباعة التقرير المطلوب .

## ۱ - ۲ التقارير التاريخية (ARHist.prg)

التقارير التاريخية تسمح للمستخدم بالبحث عن أى بيانات سابقة للعميل خلال أى فترة زمنية . ويتم الدخول في قائمة التقارير التاريخية عندما يختار المستخدم الاختيار رقم (5) من القائمة الرئيسية لبرنامج طباعة تقارير حسابات العملاء . وفي هذه الحالة تظهر القائمة الموضحة بالشكل ( ٢١ - ٦) .

## History Menu

# <u>02/20/90</u>

- 1. Search by Customer Code
- 2. Search by Product Code
- 3. Search by Date
- 4. Return to Main Menu

Enter Choice (1-4)

### شکل (۲۱ - ۲)

وعندما يختار المستخدم الاختيار رقم (1) من القائمة ثم يقوم بكتابة رقم العميل المسورة العميل المسورة العميل المسورة العميل المسورة المحمدة بهذا العميل بالصورة المشكل (- ٢١ - ٧) . ويلاحظ من هذا الشكل أن التقرير مكون من جزاين المراح عملوي وجرز سفني . وهذا يتطلب انشاء صورتين للتقرير باستخدام الأمر (CREATE REPORT) . حيث يتم طباعة الجزء العلوي من التقرير باستخدام الملف (Cushist1.frm) . اللف

USE ChrgHist CREATE REPORT CusHist1 ريلاحظ هنا استخدام اللف (ChrgHist.dbf) الذى سبق انشاؤه قبل كتابة بريامج حسابات العملاء .

وفى هذه الحالة تظهر قرائم برنامج الساعد (Assistant) التي يتم من طريقها تحديد عنوان التقرير (Customer History) . كما يتم تحديد محتويات الأعمدة كالآتي :

(Check\_No) ((Part\_No) ((Qty) ((Descript) ((Unit\_Price) (Amount) ((Date) )

كما يتم تحديد عناوين الأعمدة كما هو واضح من الشكل ( ٢١ - ٧ ) .

No.						
Total Time	litear	Desc	rijekton Ar		Da	ie:
	AAA	5 2	Floppy disks Printer	1600 900	80 1000	01/30/90 02/05/90
Cust. No.	Park (	Эty	Description	Unit Pries	Total	Date

شکل (۲۱ - ۷)

أما الجزء السفلى من التقرير فهو يتعلق بموقف التسديد الخاص بهذا المبيل . ويتم تكوينه بواسطة الملف (CusHist2.frm) الذي يتم انشاؤه بكتابة السطرين التاليين . USE PayHist
CREATE REPORT CusHist2

وفى هذه الحالة تظهر قوائم برنامج المساعد كما سبق الايضاح ويتم من خلالها تحديد محتوات الأعمدة كالآتى:

(Cust\_No) (Check\_No) (Descript) (Amount) (Date)

كما يتم تحديد عناوين هذه الأعمدة كما هو واضح من الشكل ( ٢١ - ٧ ) .

واذا اختار المستخدم الاختيار رقم (2)من قائمة التقارير التاريخية فان هذا يعنى أن التقرير المطلوب عن صنف معين . ولذلك يتم ادخال رقم هذا الصنف (Part\_no) . وفي هذه الحالة يظهر التقرير الموضع بالشكل ( ٢١ - ٨ ) .

Page No. 4 027-2019 <sup>33</sup>						
Part No	Description	Qty	Unit Price	Total	Date	
AAA AAA AAA	Printer Printer Printer	2 3 5	900 900 900	1800 2700 4500	02/05/90 02/10/90 02/20/90	
Teta	1	500	220li	82H		

شکل ( ۲۱ - ۸ )

ويتم انشاء هذا التقرير عن طريق كتابة السطرين التاليين :

#### USE BillHist CREATE REPORT CodeHist

وعند ظهور قوائم الاختيارات الخاصة ببرنامج المساعد (Assistant) يتم كتابة عنوان التقرير (Heading) كالآتي :

(Product Code History)

كما يتم تحديد محتويات الأعمدة (Columns) كالآتى:

(Part\_No), (Descript), (Qty), (Unit\_Price), (Amount), (Date)

ويفيد هذا التقرير في متابعة موقف كل صنف ومعرفة معدل صرفه .

واذا اختار المستخدم الرقم (3) من قائمة التقارير التاريخية فان هذا يمنى أن المستخدم يريد طباعة تقرير عن موقف الموازنة في تاريخ محدد . وفي هذه الحالة يقوم بادخال التاريخ المطلوب .

وهذا التقرير يتكون من جزأين . الجزء العلوى يتم انشاؤه بواسطة الملف (DatHist1.frm) ربتم ذلك عن طريق كتابة السطرين التاليين :

USE BillHist CREATE REPORT DatHist

ريتم كتابة العنوان (Product Code History) للجزء العلوى ، كما يتم تحديد محتويات الأعمدة (Columns) كما يلي :

(Date), (Part\_No), (Descript), (Qty), (Unit\_Price), (Amount), (Cust\_No)

والجزء السفلي يتم انشاؤه بواسطة اللف (DatHist2.frm)، ويتم ذلك بكتابة السطرين التاليين :

> USE PayHist CREATE REPORT DatHist2

> > ويتم تحديد محتويات الأعمدة كالآتى:

```
(Date), (Check No), (Amount), (Descript), (Cust No).
ويجب ملاحظة أن هذه المجموعة من التقارير هي مجرد اقتراحات . ويستطيع
مخطط البرامج انشاء اى تقارير آخرى حسب الحاجة . وبعد انشاء التقارير المختلفة
يتم كتابة البرنامج الذى يؤدى الى طباعة كل نوع من هذه التقارير . وذلك كالاتمى :
* * * * * * * * * * * * * * * ARHist.prg.
* Search history, and current charges and payments
* files and display summary data.
      Called from AR Print Options menu.
HChoice = 0
DO WHILE HChoice # 4
    CLEAR
    DO Title WITH "History Menu"
    TEXT
         1. Search by customer code
         2. Search by product code
         3. Search by date
         4. Return to main menu.
    ENDTEXT
     @ 24,1 SAY "Enter choice (1 ~ 4) "
       GET HChoice PICT "9" RANGE 1,4
     * - - - - - Set up search macro accordingly.
     @ 4,0 CLEAR
    DO CASE
        CASE HChoice = 1
             M Cust No = 0 ;
             @ 15,5 SAY "Enter customer number"
               GET M Cust No PICT "99999"
             READ
             LookAT = "Cust No"
             LookFOR = M Cust No
             RepForm1 = "CusHist1"
             RepForm2 = "CusHist2"
             SET EXACT ON
        CASE HChoice = 2
```

```
M Code = SPACE (5)
       @ 15,5 SAY "Enter product code" GET M Code
       READ
       LookAT = "UPPER(Part No)"
       LookFOR = UPPER(M Code)
       RepForm1 = "CodeHist"
       SET EXACT ON
   CASE HChoice = 3
      M Dat = SPACE (8)
       @ 15,5 SAY "Enter Date " GET M_Date
      READ
      LookAT = "DTOC(Date)"
       LookFOR = TRIM(M Date)
       RepFlrm1 = "DatHist1 "
       RepForm2 = "DatHist2"
       SET EXACT OFF
   CASE Hohoice = 4
       SET EXACT OFF
      RETURN
ENDCASE
* - - - - Ask about printer.
@ 5,0 CLEAR
STORE " " TO Lp, Mac
@ 15.5 SAY "Send report to printer ? (Y/N)";
  GET LP PICT "!"
READ
IF Lp = "Y"
   Mac = "TO PRINT
* - - - - -
             Search billing History file
USE BillHist
SET FILTER TO &LookAt = LookFor
COPY TO Temp
USE Temp
APPEND FROM Charges FOR & LookAT = LookFOR
SET FILTER TO &LookAT = LookFOR
REPORT FORM & RepForm1 & Mac
```

```
* - - ~ if not searching for product code , Search
* - ~ - Payments files
IF HChoice # 2
USE PayHist
SET FILTER TO &LookAT = LookFOR
REPORT FORM &RepForm2 &Mac PLAIN NOEJECT
ENDIF
* - - - IF report not going to printer, pause.
IF Lp # "Y
?
?
WAIT
ENDIF
ENDDO(HChoice # 4)
```

الفصل الثانى والعشرون

التحديث الشمرى للنظام

- يتم تحديث النظام مرة واحدة كل شهر عندما يختار المستخدم الرقم (6) من القائمة الرئيسية لبرنامج حسابات العملاء حيث يتم تشغيل برنامج الترحيل الشهرى للنظام (Post.prg) الذي يقوم بالآتي :
- نقل بیانات الموازنة خلال ثلاثین یوما ، أو ستین یوما أو ۱۰ یوما أو اکثر من ذلك فی بیان الفترة السابقة علی الترتیب وذلك باستخدام الأمر (REPLACE) بحیث تنتقل بیانات حقل الموازنة خلال (۲۰) یوما الی حقل الموازنة خلال (۲۰) یوما الی حسقل الموازنة خلال (۲۰) یوما الی حسقل الموازنة خلال (۲۰) یوما و تضاف بیانات حقل الموازنة خلال (۲۰) یوما الی بیانات حقل الموازنة خلال (۲۰) یوما الی بیانات حقل الموازنة خلال (۲۰) یوما الی بیانات حقل الموازنة خلال (۲۰)
- ٢ جميع فواتير حركة الصرف التي تمت كتابتها يتم تلخيصها وادخالها في ملف قاعدة بيانات جديد يسمى(Summary.dbf). ثم يتم تحديث الملف الرئيسي (Master.dbf) مسين الملف (Summary.dbf) باستخدام الأبر (UPDATE FROM).
- ٢- كل السجلات الخاصة بالفواتير التي تم تسديدها (.T. = Billed = .T.) تضاف التي ملف الصرف التاريخي (BillHist.dbf) وتمسح من ملف حركة الصرف المروف (Charges.dbf) وذلك لتجهيز ملف حركة الصرف للشهر الجديد .
- يتم تنفيذ نفس هذه العبلية على ملف حركة التسديد (Payments.dbf).
   حيث يتم نقل جميع السجلات التي تم ترحيلها (TayHist.dbf) الى ملف التسديد التاريخي (PayHist.dbf). كما يتم مسحها من ملف حركة التسديد (Payments.dbf).
- ه- بعد الانتهاء من ترحيل سجلات الفواتير التى تم تسديدها يتم تعديل محتويات حقل الموازنة الابتدائية للشهر (Starting Balance) وكذلك حقل تاريخ آخر تحديث (REPLACE) باستخدام الأمر (REPLACE) .
- ٢ يقوم البردامج أيضا باستخدام كلمة مرور (Password) لتأمين عملية ترحيل البيانات حتى لاتتم بواسطة شخص غير مسئول . وقد تم استخدام كلمة (Mohamed) ككلمة مرور ولكن يمكن استخدام أي كلمة أخرى . ونظرا لأن عملية الترحيل الشهري لحركة الصرف والتسديد قد تأخذ وقتا طويلا أذا كان الملف كبيرا جدا ، لذلك يتم كتابة السطور التابة :
- \* - Show progress
  @ 20,1 SAY "Aging the balances : Record" + ;
  STR(RECNO(),4) + "OF" + STR(RECCOUNT(), 4)

```
وهذه السطور عند تنفيذها في البرنامج تؤدى الى ظهور الآتي على الشاشة :
```

Aging the balance : Record 2 of 100

ومع نقل كل سجل يزيد العدد التالى لكلمة (Record) بواحد حتى انتهاء عملية النقل . وهذه الرسالة تؤدى الى اطمئنان المستخدم أن عملية النقل تتم بدون مشاكل .

والبرنامج (Post.prg) يتم كتابته كالآتي :

\* Posts summarized monthly accounts to the Customer

\* file. Called from AR main menu .

SET DELETED ON

CLEAR

DO Title WITH "Monthly Posting"

\* - - - - Display and get password

TEXT

This is the program to post Payments and charges. Be sure you have printed all the monthly invoices before proceeding with this program.

#### ENDTEXT

Password = SPACE(7)

@ 15,12 SAY "Enter password to proceed" GET Password ;
 PICT "!!!!!!!"

#### READ

\* - - - If proper password not entered return to the \* - - - - menu.

IF Password # "MOHAMED"

? "Illegal password" , CHR(7)

SET DELETED OFF

RETURN

ENDIF

```
* - - Do the posting, first, shift all current 30 , 60
* - - and 90 day billings "back" one field in the
* - - customer file.
@ 20,1 SAY "Working ...."
CLOSE DATABASES
USE Customer;
REPLACE ALL:
    Bal 90Plus WITH Bal 90Plus + Bal 90, ;
    Bal 90 WITH BAL 60, ;
    BAL 60 WITH Bal 30, ;
    Bal 30 WIHT Chg Curr - Pay Curr
REPLACE ALL; ,
    Chg Curr WITH 0 , ;
    Pay Curr WITH 0
* - - - Now, create summary of the charges database by
* - - - customer number.
SET SAFETY OFF
USE Charges INDEX ChrqNo
COPY STRUCTURE TO Summary
TOTAL ON Cust No TO Summary FIELDS Qty , ;
 Unit Price , Amount FOR Billed
* - - Now update the customer database current balances
* - -with data from the charges summary file.
SELECT 1
USE Customer INDEX CustNo
SELECT 2
USE Summary
SELECT 1
UPDATE ON Cust No FROM Summary REPLACE Chg Curr WITH ;
  B -> Amount
* - - - Move all posted transactions to the billing
* - - history file
SELECT 2
USE BillHist
APPEND FROM Charges FOR Billed
```

```
* - - - - Then empty the current charges file.
CLOSE DATABASE
USE Charges INDEX ChrqNo
DELETE ALL FOR Billed
PACK
* - - Now , summarize payment totals for each Customer
USE Payments INDEX PayNo
COPY STRUCTURE TO Summary
TOTAL ON Cust_No TO Summary Fields Amount FOR Posted
* - - Now update the customer database current balances
* - -with data from the payments summary file.
SELECT 1
USE Customer INDEX CustNo
SELECT 2
USE Summary
SELECT 1
UPDATE ON Cust No FROM Summary REPLACE Pay Curr ;
   WITH B -> Amount
* - - Append all posted transactions to the payments
* - - history file.
SELECT 2
USE PayHist
APPEND FROM Payments FOR Posted
* - - - - Then empty the current payments file.
CLOSE DATABASES
USE Payments INDEX PayNo
DELETE ALL FOR Posted
PACK
* - - - Then update the 'last billed' and 'starting
* - - balance' Fields in the customer database.
USE Customer
REPLACE ALL Start_Bal WITH Start Bal + Chg_Curr ;
  - Pay Curr
```

```
REPLACE ALL Last Updat WITH DATE()
* - - - - Adjust aged balances.
GO TOP
DO WHILE .NOT. EOF()
    * - - - - Show progress.
    @ 20,1 SAY "Aging the balances : Record" + ;
       STR(RECNO(), 4) + "OF" + STR(RECCOUNT(), 4)
    * - - - - IF no payment, skip calculations.
    IF Pay Curr < = 0
        SKIP
       LOOP
    ENDIF (Pay Curr < = 0)
    * - - - - Otherwise , subtract the payment
   More = .F.
    NextBal = .T.
    IF Bal 90Plus > 0
       Remain = Pay Curr - Bal 90Plus
        IF Remain > = 0
            REPLACE Bal 90Plus WITH 0
            More = .T.
        ELSE
            REPLACE Bal 90Plus WITH ABS(Remain)
          NextBal = .F.
        ENDIF(Remain > = 0)
    ENDIF(90+ > 0)
    * - - - - 90 days.
    IF NextBal .AND. Bal 90 > 0
        IF More
            Remain = Remain - Bal 90
            Remain = Pay Curr - Bal 90
        ENDIF (More)
        IF Remain > = 0
            REPLACE Bal 90 WITH 0
            More = .T.
        ELSE
            REPLACE Bal 90 WITH ABS(Remain)
```

```
NextBal = .F.
        ENDIF(Remain >= 0)
   ENDIF (NextBal & Bal90 > 0)
   * - - - - 60 days.
   IF NextBal .AND. Bal 60 > 0
        IF More
           Remain = Remain - Bal 60
        ELSE
           Remain = Pay Curr - Bal 60
        ENDIF (More)
        IF Remain > = 0
           REPLACE Bal_60 WITH 0
           More = .T.
        ELSE
           REPLACE Bal 60 WITH ABS(Remain)
           NextBal = .F.
        ENDIF(Remain >= 0)
   ENDIF (NextBal & Bal60 > 0)
   * - - - - 30 days.
   IF NextBal .AND. Bal 30 > 0
        IF More
           Remain = Remain - Bal 30
        ELSE
            Remain = Pay Curr - Bal 30
        ENDIF (More)
        IF Remain > = 0
            REPLACE Bal 30 WITH 0
           More = .T.
        ELSE
            REPLACE Bal 30 WITH ABS(Remain)
            NextBal = .F.
        ENDIF(Remain >= 0)
   ENDIF (NextBal & Bal30 > 0)
SKTP
ENDDO (end of file)
```

\* - - - - Display closing messages CLEAR ? CHR(7) TEXT

The posting procedure is complete. Use option 4, from the main menu to print current monthly summary and aging reports.

#### ENDTEXT

\* - - - - Get rid of any old keypresses.

CLEAR TYPEAHEAD

WAIT "Press any key to return to main menu ...."

\* - - - - Return to the main menu.

SET DELETED OFF

CLOSE DATABASES

RETURN

ويلاحظ في البرنامج استخدام عدة أوامر (IF) في تنفيذ الحسابات الخاصة بكل حالة . فيثلا أذا لم يتم تسديد في قيمة جديدة أي (0 => Pay\_curr (> 0) ، فأن هذا يعنى أنه لبست هناك حسابات مطلوب أجراؤها . ولذلك يتم الانتقال الى العميل التالى . وخلاف ذلك يتم ضبط حسابات ( ٢٠ ) يوما ، ( ٢٠ ) يوما، ( ١٠ ) يوما، ( ١٠ )

ويتم استخدام المتغير (Remain) في عملية الضبط . فاذا كان المبلغ الذي تم تسديده يفطى الحسابات القديمة أكثر من ١٠ يوما، في هذه الحالة يتم تصغير هذه الحسابات ( جملها تساوى صفرا ) . وهكذا يتم المرور على باقى الحسابات ( ١٠ ) يوما ، ( ١٠ ) يوما ، ( ٢٠ ) يوما على الترتيب .

وعند الانتهاء من حساب جميع العملاء يتم عرض رسالة للمستخدم عن التقاريـر المطلوبة . ثم يتم اغلاق جميع الملفات والعودة الى القائمة الرئيسية .

الباب الثالث والعشرون برنامج التكامل بين حسابات العملاء والمخازن

يستخدم هذا البرنامج في ربط برنامج حسابات العملاء ببرنامج المخازن، ولتنفيذ ذلك يجب اجراء التعديلات التالية :

١ - يتم طرح كميات الأصناف التي تم ادخالها في حركة الصرف من كميات الأصناف الموجودة في ملف المخازن الرئيسي (Master.dbf).

٢ - يتم تمييز السجلات التي يتم ترميلها الى ملف المخان الرئيسي
 (Master.dbf) بعلامة معينة حتى لايتم ترحيلها مرة أخرى.

٢ - يتم اختبار حركة الصرف (charges) أفي برنامج حسابات العملاء أو حركة السداد (Payemnts) قبل ترحيلها إلى الملف الرئيسي للمخازن .

وفى البداية يجب اضافة حقل جديد الى ملف حركة الصرف (Charges.dbf) يوضح للبرنامج اذا كان السجل قد تم ترحيله الى ملف المخازن أم لا . وهذا الحقل يكون حقلا منطقيا ونسيه (InPost) حيث يمثل الحرفان(IT) أول حرفين فى كامة (Inventory) ويتم ذلك باستخدام الأسر (MODIFY STRUCTURE) حتى كمايتم اضافة نفس الحقل الى ملف الصرف التاريخى (BillHist.dbf) حتى يصبح بنفس التركيب . حيث أن هذا اللف يستقبل السجلات التى يتم ترحيلها الى ملف حسابات العملاء الرئيسى (Customer.dbf) .

ولتأمين عملية الترحيل يجب التأكد أن كل سجل جديد يتم اضافته الى ملف حركة الصرف (Charges dbf)يتم تبييزه حتى يعلم البرنامج أنه لم يتم ترحيله الى ملف المخازن الرئيسي (Master dbf) ويتم ذلك عن طريق أضافة سطر معين الى برنامج اضافة العملاء (NewChrg.prg) في الجزء الخاص باضافة السجل التالى:

REPLACE InPost WITH .F.

ويصبح هذا الجزء من البرنامج كالآتى:

IF .NOT. Exiting

SELECT 2

APPEND BLANK

REPLACE Cust\_No WITH M Cust No

REPLACE Date WITH DATE()

REPLACE Billed WITH .F.

REPLACE InPost WITH .F.

SET FORMAT TO FNewChrq

READ

CLOSE FORMAT

REPLACE Amount WITH Qty \* Unit\_Price

ENDIF

ثم يتم كتابة البرنامج الذي يقوم بتحديث ملف المخازن الرئيسي من كل السجلات التي لم يتم ترحيلها (Charges.dbf) من ملف حركة الصرف (Charges.dbf) وملف الصرف التاريخي (BilHist.dbf) كما يقوم بتغيير حقل التحديث (Inpost) التي (True) لتي لايتم ترحيله مرة ثانية .

وحيث أن البرنامج (Updater.prg) هو البرنامج الذي يقوم بتحديث ملف المخازن الرئيسي ، لذلك يتم اضافة سطر الى هذا البرنامج يؤدى الى تشغيل برنامج أخر اسمه (ARUpdate.prg) يختص بتحديث الملف الرئيسي من ملف حركة الصرف . ويتم اضافة هذا السطر قبل نهاية ملف التحديث (Updater) كالآتي مثلا:

#### DO ARUpdate

```
والبرنامج (ARUpdate.prg) يتكون من السطور التالية :
```

\* Update the master file from charges and BilHist. CLEAR

? "Updating from the A/R System .."

\* - - - - Use the charges databases.

USE Charges

\* - - - - Copy nonupdated records to Temp File.

COPY TO Temp FOR .NOT. InPost

\* - - - - Now get the recrods from BillHist.

USE Temp

APPEND FROM BillHist FOR .NOT. InPost

\* - - - Get the Temp file sorted by part number.
INDEX ON Part No TO ARIndex

\* - - - - Use the Master file for updating .

SELECT 1

USE Master INDEX Master

SELECT 2

USE Temp INDEX ARINdex

- \* - Update Master from the temporary A/R file.
  SELECT 1
  UPDATE ON Part\_No FROM Temp REPLACE Qty WITH ;
  Qty Temp -> Qty
- \* - Use the origingal charges database file \* - - change all posted fields to true CLOSE DATABASES USE Charges REPLACE ALL InPost WITH .T.
- \* - - Do the same thing with BillHist file.
  USE BillHist
  REPLACE ALL InPost WITH .T.
  \* - - Return to the updater command file.
- \* - - Return to the updater command file RETURN



# الجزء الحامس

## بعض الادوات المتقدمة

- \* برنامج كتابة الشيكات
- \* برنامج اختيار الألوان
- برنامج تحریك العمود الضوئی

### مقدمة

هذا الجزء يقدم مجموعة من الأدوات المتقدمة (Advanced Tools) التي يمكن لمخطط البرامج استخدامها في كثير من التطبيقات . وهذه الأدوات بالاضافة الى ماتوفره للمستخدم من جهد ووقت ، فانها أيضا تزيد من كفاءة البرنامج الذي يجرى أعداده .

و يتكون هذا الجزء من ثلاثة فصول . الفصل الأول يشرح برنامج يمكن المستخدم من طباعة الشيكات مع القدرة على كتابة مبلغ الشيك بالأرقام و الحروف . و الفصل الثاني يتيح لحظط البرامج استخدام الألوان في الشاشات و القوائم التي يتم عرضها على المستخدم . كما يتيح للمستخدم اختيار الألوان المناسبة له من خلال ثائمة اختيارت خاصة . و الفصل الثالث يتيح لمخطط البرامج تصميم قوائم اختيارات تسمح للمستخدم بتحريك موشر على الشاشة الى الاختيار المطلوب ، و ذلك علاوة على الطريقة التقليدية في الاختيار عن طريق الأرقام أو الحروف .

الفصل الرابع و العشرون برنامج كتابة الشيكات

فى معظم الأحيان يحتاج مخطط البرامج الى طباعة الشيكات من خلال البرنامج . وعادة ما يحتوى الشيك على الرقم المثل للمبلغ المطلوب صرفه ، كما يحتوى أيضا على ترجمة انجليزية لهـــذا الرقم . فغلا الرقم (950) يتم كتابته كالآتي :

(Nine Hundred and Fifty)

ولكن الأعداد التي يتم الحصول عليها من برنامج قاعدة البيانات تكون دائما على الصورة العددية .

وحيث أن البرنامج لايعرف مقدما القيمة العددية التي يتم كتابتها في الشيك . لذلك يصبح في منتهى الصعوبة على مخطط البرامج تحويل كل عدد الى الصورة الحرفية عند كتابته في الشيك . ولذلك فان هذا البرنامج يتيح لخطط البرامج ترجمة كل عدد من (1) حتى (99,999.99) الى الأعداد الحرفية البقابلة .

ولتوضيح ذلك يتم أولا انشاء ملف قاعدة بيانات لكتابة الشيك حتى يتم عن طريقه اختبار البرنامج بعد ذلك . ويتكرن هذا الملف من الحقول التالية :

Pield	Field Name	Type V	Vidth	Dec
1	CHECK_NO	Numeric	5	0
2	TO_WHOM	Character	25	
3	AMOUNT	Numeric	9	2
4	DATE	Date	8	. •
** 1	TOTAL **		48	

شکل (۲۵ - ۱)

```
وقبل كتابة البرنامج يجب اولا تخزين القابل الحرفي لكل عدد من الأعداد من (Thirty) ، واحد الى عشرين في متغيرات ذاكرة وكذلك أرقام العشرات مثل (Thirty) ، .... الخ . كما يتم تخزين هذه المتغيرات في ملف ذاكرة . (Fourty) ويتم انشازه من خلال (English.mem) ويتم انشازه من خلال
                                                            البرنامج التالي:
* sets up memory file for storing English equivalents.
CLEAR
? "Creating English.mem file with English for numbers"
SET DEFAULT TO C
SET TALK ON
CLEAR MEMORY
U = " "
U1 = "ONE"
U2 = "TWO"
U3 = "TREE "
U4 = "FOUR "
U5 = "FIVE "
U6 = "STX "
U7 = "SEVEN "
U8 = "EIGHT "
U9 = "NINE "
U10 = "TEN "
U11 = "ELEVEN "
U12 = "TWELVE "
U13 = "THIRTEEN "
U14 = "FOURTEEN "
U15 = "FIFTEEN "
U16 = "SIXTEEN "
U17 = "SEVENTEEN"
U18 = "EIGHTEEN"
U19 = "NINETEEN"
```

U20 = "TWENTY"

U30 = "THIRTY"

```
U40 = "FOURTY"
U50 = "FIFTY"
U60 = "SIXTY"
U70 = "SEVENTY"
U80 = "EIGHTY"
U90 = "NTNETY"
                  Save all variables to English.mem file .
SAVE TO English
CLEAR
?
?
SET TALK OFF
RETURN
وهذا البرنامج يؤدى الى انشاء ملف الذاكرة (English.mem) الذي يجب
تحميله في الذَّاكرة عَنْد تشغيل برنامج انشاء الشّيكات . ويلاحظ أن كل متغير يَبدأ
اسمه بالحرف (U) يليه رقم يعثل الرقم المطلوب تحويله فمثلا ( U5 ) يمثل
(Thirty) ، ( U30 ) يمثل (Thirty) . وهكذا .
                       ولتحميل هذا اللف في الذاكرة يتم كتابة السطر التالى:
RESTORE FROM English
والخطوة التالية بعد ذلك هي انشاء ملف الخطوات (Procedure File) أو
البرنامج الذي يقوم بترجمة أي عدد ألى المقابل الحرفي له . وهذا البرنامج نسيه
(Translat.prg) ويتم كتابته كالآتي :
                  • • • • • • • • Translat.prg
* - - - - Procedure to convert a number to English
                  equivalent.
PROCEDURE Translat
PARAMETERS Number, English
```

```
Set up memory variables
Counter = 1
Start = 1
String = STR(Amount, 9, 2)
* - - - - Loop through thousands and hundreds
DO WHILE Counter < 3
    * - - - Split out hundreds , tens and ones.
    Chunk = SUBSTR(String, Start , 3)
    Hun = SUBSTR(Chunk , 1, 1)
    Ten = SUBSTR (Chunk, 2, 2)
    One = SUBSTR(Chunk , 3, 1)
    * - - - - Handle hundreds portion.
    IF VAL(Chunk) > 99
        English = English + U & Hun + "Hundreds"
    ENDIF
    * - - - - Handle second 2 digits.
    T = VAL(Ten)
    IF T > 0
        DO CASE
          * - - - Case 1 : handle even tens and teens;
          CASE (INT(T/10.0) = T/10.0) .OR. (T > 9;
            AND. T < 20)
            English = English + U & Ten
            * - - Case 2 : Handle greater than 10 but
            * - - - not evenly divisable.
          CASE T > 9 .AND. (INT(T/10.0) # T/10.0)
            Ten = SUBSTR(Ten, 1,1) + '0'
            English = English + U & Ten + " " + U&one
            * - - - Case 3 : Handle less than 10
          CASE T < 10
            English = English + U & One
       ENDCASE
    ENDIF (T > 0)
    * - - - - Add "Thousand" if necessary
```

IF Amount > 999.99 .AND. Counter = 1

```
English = English + "THOUSAND"
    ENDIF (need to add "Thousand")
     * - - - - Prepare for pass through hundreds.
     Start = 1
     Counter = Counter + 1
ENDDO (while counter < 3)
* - - - - Take out ratios
IF INT(Amount) > 0
     English = English + "And"
ENDIF
English = English + SUBSTR(String, 8 , 2) + "/100"
ويبكن استفدام هذا البرنامج داخل أى برنامج آخر عن طريق كتابة
السطرالتالي :
SET PROCEDURE TO Translate
ويؤدى هذا الى فتح ملف الخطوات السابق . ويجب قبل تشغيل البرنامج تعريف
الماملات التي سوف تستخدم معه . وذلك كالآمي :
M \text{ Amount} = 9845
English = "
DO Translat WITH M Amount , English
   ويجب قبل ذلك فتح ملف الذاكرة (English) وذلك بكتابة السطر التالي :
RESTORE FROM English
وبذلك يمكن اختبار البرنامج ، ولكتابة البرنامج الذى يؤدى الى طباعة الشيك
بالكامل يتم كتابة السطور التالية :
  Sample program to write checks
```

```
CLEAR
SET TALK OFF
SET SAFETY OFF
SET PROCEDURE TO Translat
* - - - - Bring English equivalent variables.
RESTORE FROM English
* - - - - Use the checks database
USE Checks
INDEX ON Check No TO CheckNo
? "First Check to be printed will be", Check No
WAIT "Press any key to begin writing checks"
CLEAR
SET PRINT ON
GO TOP
DO WHILE .NOT. EOF()
    * - - - - Translate Amount to English
    M Amount = Amount
    English = " "
    DO Translat WITH M Amount , English
    * - - - Print the check with required modification
    * - - - - for the check
    ?
    ? To Whom, "
                    " , Amount
    ?
    ? English
    ?
    ?
    ?
    SKTP
ENDDO (not eof)
```

SET PRINT OFF CLOSE PROCEDURE CLEAR MEMORY CLOSE DATABASES RETURN

هذا البرنامج يودى الى طباعة شيكات تحتوى على المبلغ (Amount) مكتوبا بالأرقام وكذلك بالحروف .

الفصل الحامس والعشرون برنامج اختيار الالوان

هذا البرنامج يسمح للمستخدم باختيار الوان الشاشة وكذلك ألوان الأعمدة الضوئية (Highlights) . وذلك عن طريق عرض قائمة بالألوان المختلفة والسماح للمستخدم باختيار الألوان الطلوبة أنظر الشكل ( ٢٥ - ١ ).



شکل (۲۵ - ۱)

ويمكن تسمية هذا البرنامج (Colors.prg) ويتم كتابته كالآتي :

```
* - - - - - to give the user the colors he needs.

CLEAR
SET TALK OFF
SET STATUS OFF
* - - - - Set up loop for displaying the menu

DO WHILE .T.

* - - - - Drow a box
@ 1,24 TO 3,50 DOUBLE
 * - Set up loop for drawing a frame inside the box
```

R = 6

```
DO WHILE R > 5 .AND. R < 20
        @ R,22 SAY REPLICATE(CHR(178),31)
        R = R + 1
    ENDDO -
    * - - - - Erase an area from the box
    @ 7, 24 SAY CLEAR TO 18,50
    @ 5, 21 TO 20,53 DOUBLE
    * - - - - Display the menu."
    @ 2, 28 SAY "Select Screen Colors"
    @ 8, 25 SAY " 0 - Execute Program"
    @ 9, 25 SAY " 1 - Yellow On Blue"
    @ 10,25 SAY " 2 - Black On Yellow"
    @ 11,25 SAY " 3 - White On Red"
    @ 12.25 SAY " 4 - Yellow On Black"
    @ 13,25 SAY " 5 - White On Blue"
    @ 14,25 SAY " 6 - Blue On White"
    @ 15,25 SAY " 7 - Red On White"
    @ 16,25 SAY " 8 - Blue On Yellow"
    @ 17,25 SAY " 9 - Monochrom
WAIT " TO P
DO CASE
    CASE P = 0
        RETURN
    CASE P = 1
        COLSTR = "GR + /B, W/R, GR"
    CASE P = 2
        COLSTR = "N/GR, W/R, GR"
    CASE P = 3
        COLSTR = "W/R , W/N"
    CASE P = 4
        COLSTR = "GR + /N , W/R , GR"
    CASE P = 5
        COLSTR = "W/B, W/R, B"
    CASE P = 6
        COLSTR = "B/W , W/R , R"
    CASE P = 7
        COLSTR = "R/W , W/N , B"
```

CASE P = 8 COLSTR = "B/GR , W/R , B" CASE P = 9 COLSTR = "7/0 , 0/7 , 0"

ENDCASE

SET COLOR TO & COLSTR CLEAR ENDDO

ويلاحظ في بداية البرنامج استخدام حلقة تكرارية لرسم مستطيل داخلي وملؤه بالتظليل باستخدام الحرف (CHE(178) ، ثم استخدام الأمر (CLEAR) بمد ذلك لمسح الجزء الداخلي من هذا المستطيل حتى يظهر كاطار حول قائمة الاختيارات .

كما يلاحظ أن الألوان التى تظهر على الشاشة (COLSTR) تعتمد على الرقم المخزن في متغير الذاكرة (P) والذي تم اختياره من قائمة الألوان . وهذا البرنامج يمكن استخدامه مع أي برنامج آخر بكتابة السطر التالي :

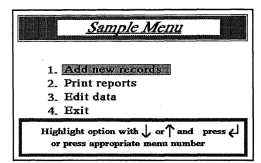
DO Colors

الفصل السادس والعشرون

برنامج تحريك العمود الضوئى

هذا البرنامج يستخدم عندما يريد مخطط البرامج اضافة مزيد من الاتارة والتشويق الى قوائم الاختيارات . حيث يمكن عند تنفيذه عرض عمود ضوئى (Highlight) يمكن تحريكه بواسطة مفاتيح الاتجاهات لأعلى ولاسفل ( ) للوصول الى الاختيار المطلوب ثم الضغط على مفتاح الادخال لتنفيذ هذا الاختيار . وفي دفس الوقت يتيح للمستخدم الاختيار عن طريق كتابة الرقم الموجود عند أى اختيار .

وعند تنفيذ هذا البرنامج تظهر الشاشة التالية :



## شکل (۲۱ - ۱)

والسطور التالية توضح نموذجا لبرنامج (Sample.prg) يستخدم هذه الطريقة في عرض القائمة الرئيسية:

```
* - - - - create menu options (opt1-opt4)
opt1 = "1. Add new records"
Opt2 = "2. Print reports"
Opt3 = "3. Edit data"
Opt4 = "4. Exit"
* - - - - Display the menu
@ 1,1 TO 3,79 DOUBLE
@ 2,32 SAY "Sample menu"
@ 5,30 SAY Opt1
@ 6,30 SAY Opt2
@ 7,30 SAY Opt3
@ 8,30 SAY Opt4
* - - Display instructions with graphics characters.
@ 14,1 TO 18,78 DOUBLE
@ 15,18 SAY "Highlight option by using"
@ 15,40 SAY CHR(24) + "or" + CHR(25) + "and press"
   + CHR(17) + CHR(217)
@ 17.22 SAY "or press appropriate menu number"
* - - - - Initialize memory variables.
Opt = 1
Sub = STR(Opt, 1)
KeyPress = 0
Choice = 0
* - - - - Reverse video on option 1
@ 5,30 GET Opt1
CLEAR GETS
* - - - - Loop for choosing menu options.
DO WHILE Choice # 4
   * - - - - Wait for a keyPress.
   KeyPress = 0
   DO WHILE KeyPress = 0
       KeyPress = INKEY()
   ENDDO (KevPress)
```

```
* - - - - Arrow key pressed.
  IF KeyPress = 24 .OR. KeyPress = 5
       @ Opt+4,30 SAY Opt&Sub
       Opt = IIF(KeyPress = 24, Opt+1, Opt - 1)
       Opt = IIF(Opt > 4 , 1, Opt)
       Opt = IIF(Opt < 1 , 4, Opt)
       sub = STR(Opt, 1)
       @ Opt+4,30 GET Opt &Sub
       CLEAR GETS
       LOOP
   ENDIF
   * - - - - Option numbers entered.
   IF KeyPress >= 49 .AND. KeyPress <= 52
       Choice = KeyPress - 48
   ENDIF
   * - - - - Return pressed
   IF KeyPress = 13
       Choice = opt
    * - - - - An option was selected.
    IF Choice > 0
        CLEAR
        ? 'Choice' , Choice
        Choice = 5
    ENDIF
ENDDO (Choice)
والبرنامج يبدأ بتخزين كل سطر من سطور القائمة في متغير ذاكرة وذلك يتضح
من السطور التالية :
```

```
*---- create menu options (opt1-opt4)
opt1 = "1. Add new records"
Opt2 = "2. Print reports"
Opt3 = "3. Edit data"
Opt4 = "4. Exit"
```

والجزء التالى من البرنامج يؤدى الى ظهور قائمة الاختيارات على الشاشة ويتكون من السطور التالية :

```
* - - - - Display the menu
```

والجزء التألى من البرنامج يتم عن طريقه عرض لوحة المساعدة (Help) التي تظهر على الشاشة لتوضح للمستخدم كيفية الاختيار من القائمة . ويلاحظ استخدام حروف الرسم (Graphic Characters) التي يتم الحصول عليها باستخدام الدالة (CHR (24) . حيث يتم كتابة السهم العلوى ( ) باستخدام الدالة (CHR (24) ويتم كتابة السهم لاسفل باستخدام الدالة (CHR (25)

ويتم استخدام الداله (17) CHR في كتابة حروف رسم معينة تمثل شكل مفتاح الادخال ( ) ، وهكذا . ويتضح ذلك من السطور التالية :

رفى الجزء التالى يتم انشاء مجموعة من متغيرات الذاكرة مثل المتغير (Opt) الذى يتم فيه الخزين الرقم الذى يتم فيه الناس يتم فيه تخزين البية الذى يتم فيه تخزين القيمة الحرفية لهذا الرقم ، والمتغير (KeyPress) الذى يتم فيه تخزين التي الخاص بالفتاح الذى يضغط عليه المستخدم ، والمتغير (Choice) الذى يتم فيه تخزين الاختيار المطلوب لاستخدامه بعد ذلك في التفرع الى البرنامج

<sup>@ 1,1</sup> TO 3,79 DOUBLE

<sup>@ 2,32</sup> SAY "Sample menu"

<sup>@ 5,30</sup> SAY Opt1

<sup>@ 6,30</sup> SAY Opt2

<sup>@ 7,30</sup> SAY Opt3

<sup>@ 8,30</sup> SAY Opt4

الخاص به . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

Opt = 1
Sub = STR(Opt,1)
KeyPress = 0
Choice = 0

والجزء التالى من البرنامج يؤدى الى ظهور عبود ضوئى في المكان الممثل للاختيار رقم (1) في القائمة وذلك باستخدام الأمر (GET) . كما يتم مسح التغير (GET) الذي يتكون تتيجة لذلك مع بقاء العمود الضوئى على هذا الاختيار . ويتم ذلك من خلال السطرين التاليين :

@ 5,30 GET Opt1 CLEAR GETS

والجزء التالى يتم من خلاله تكوين حلقة تكرارية لعرض القائمة دائما على الشاشة حتى يختار المستخدم الخروج . وذلك من خلال السطر التالى :

DO WHILE Choice # 4

كما تستخدم حلقة تكرارية اخرى لانتظار ضغط المستخدم على اى مفتاح . وفى هذه الحالة يتم تخزين كود الآسكى (ASCII Code) الخاص بهذا الفتاح فى متغير الذاكرة (KeyPress) . وتستخدم الداله (INKEY) فى الحصول على كود الآسكى الخاص بآخر مفتاح قام المستخدم بالضغط عليه . ويتضح ذلك من السطور التالية :

KeyPress = 0
DO WHILE KeyPress = 0
 KeyPress = INKEY()
ENDDO (KeyPress)

وعند ضغط المستخدم على مفتاح السهم لأعلى ((CHR(24)) أو مفتاح السهم لأعلى ((CHR(25)) فإن ذلك يؤدى الى اختفاء العمود الضوئي من الاختــيار رقم ( ١ ) . وذلك لأن الأمر (SAY) يؤدى الى اعادة كتابة الســطر فوق العمود الضوئي . كما يؤدى الى اضافة واحد أو طرح واحد من الرقم المخزن في المتغير (Opt) . ويلاحظ هنا استخدام المدالة ((KeyPress) تتيجة ضغط المستخدم على مفتاح معين . ويتضح ذلك من السطور التالية :

```
IF KeyPress = 24 .OR. KeyPress = 25
       @ Opt+4,30 SAY Opt&Sub
       Opt = IIF(KeyPress = 24, Opt+1, Opt - 1)
       Opt = IIF(Opt > 4, 1, Opt)
       Opt = IIF(Opt < 1, 4, Opt)
       Sub = STR(Opt, 1)
       @ Opt+4, 30 GET Opt&Sub
       CLEAR GETS
       LOOP
ENDIF
وعندما يريد المستخدم الاختيار بالرقم وليس عن طريق تحريك العمود الضوئى
فانه يكتب رقبا بين (1) ، (4) . وحيث أن كود الآسكي الخاص بالأرقام يبدأ من
(48) لذلك فأن قيمة العدد الذي يختاره المستخدم يمكن حسابها بطرح العدد
(48) من العدد المثل لكود الآسكي (ASSII) الخاص بهذا العدد . ويتم ذلك
                                                                  من خلال آلسطور التالية :
     . - - - - Option numbers entered.
     IF KeyPress > = 49 .AND. KeyPress < = 52
            Choice = KeyPress - 48
     ENDIF
ومندما يضغط المستخدم على مفتاح الادخال ((CHR(13)) يتم تخزين المدد
الميجود في المتغير (Opt) في المتغير (Choice) . ويتم ذلك من خلال السطور
```

IF KeyPress = 13
 Choice = opt
ENDIF

وسواء كتب المستخدم رقم الاختيار الطلوب أو استخدم مفاتيح الاتجاهات في تحريك الممود الضوئي ثم ضغط على مفتاح الادخال فان المتفير (Choice) يتم فيه تخزين رقم معين يمثل هذا الاختيار .

التألية:

وفي برنامج القائمة العادية يتم استخدام الأمر (DO CASE) في التفرع الى برنامج

معين بناء على الرقم الموجود في المتغير (Choice) . أما في هذا البرنامج فقد تم الاكتفاء بعرض الرقم الموجود في المتغير (Choice) حتى يتم اختبار البرنامج والتأكد من تحقيقه للمطلوب .

#### حميتوتر" لتكنولوجيا وعلوم الحاسب موسوعة "دلتا

- ١ الحاسبات الالكترونيــــة حاضره ومستقبلها
- ٢ الموسوعة الشاملة لمصطلحات الحاس الالكتروني
- MS DOS MS WINDOWS NORTON UTILITIES PC TOOLS VIRUS-SCAN
- ٤ عالــــم الجـــداول الالكترونيــــــة LOTUS 123 EXCEL. QUATRO PRO
- ه نظــــــم ادارة قواعــــد البيــانات (الحزء الاول) FOXBASE+ DBASE III+
- FOXPRO DBASE IV ٦ - نظـــم ادارة قواعـــد البيــانات ( الجزء الثاني )
- ٧ تطبيقات نظم ادارة قواعد البيانات
- ٩ النظم المحاسبيمة والحاسب الالكتروني حسابات المخازن - الحسابات العامية حسابات العملاء - حسابات المسوردين
- حسابات الاتبات ١٠ - الحاسب الالكتروني وإدارة المشروعات ١١ - النظم الخبيرة والذكاء الاصطناعسي
  - اكمبيوتر Delta Computer

- تعتبر المكتبة العربية ومحتوباتها في مجال التكتولوجيا من كم الدعائم الاساسية للمعرفة والتي تشكل يدورها أحد العوامل
- لرئيسية لجوانب التثبية الختلفة في النطقة العربية , ولما كانت تكتول جما الحاسيات من أهم الجاهات المعرفية التكنول جمية في الآونة لأخبرة قان قيمة المؤلمقات تزداد في هذا الجانب من واقع ازدياد حاجة
- ٣ المرجع الشامل لنظام التشغيل (DOS) المستخدم العربي البها. وعما لاشك فيه أن المكتبة العربية في مجال تكنولوجيا وعلوم الحاسب تعتبر فقيرة في هذا النوع من المؤلفات إلى درجة بعيدة نظرا لعدة جوانب تذكر منها مايلي :
- العبق الغنى اللازم والمراكسي للتطبور التكنولوجي
- السريع ، افتقار الكثية العربية إلى القدر المطلوب من البعد العلم.
- الملازم للبعد الغني. الترابط الكامل بين جوانب المعرفة في المواجع المختلفة
- وعلاقات ذلك بدرجة استفادة القارئ وانعكاسه على درجة
  - المعرفة ومستوى الخبرة . درجة ارتباطها بالتطبيق ومستوى استفادة القارئ منها .
- التغطية الكاملة لكل مستريات القراء مع اختلاف ثقافاتها وخيرانهم.
- حاجة القارئ العربي في هذه المرحلة "عجاوز مستوى
- العديد من المراجع المتاحة والتي تعتمد على الترجمة الحرقبة لدليل التشغيل للنظم التكتولوجية المختلفة الخاصة
- ومسن فسلل المنطلق فقسد قامت مؤسسة دلتنا ياعسناد موسوعة " دلتا كمبيوتر " لتكنولوجيا وعلوم الحاسب – والتي تتكون من العديد من المراجع - على أيدي تخبة مختارة من أساتلة الجامعات وكبار الخيراء المتخصصين في هذا المجال.
- ومع التطور السريع تمي عالم تكتولوجيا الحاسبات وتمدد
- جوانب المعرفة المطلوبة للقارئ العربي فان موسوعة دلتا قد تم اعدادها على اساس التغطية الشاملة لاتجاهات التكنولوجيا الحديثة تهعا للأولويات المطروحة مع التغطية المستمرة للمستجدات فسي هذا المجال من خلاله الاصدارات المختلفة لكتب الموسوعة على ضوء التطور لسريع في مجال تكنولوجيا الحاسبات.

# تطبيقات نظم إدارة قواعد البيانات

•		
م ادارة قواعد البيانيات	نظلت	
واع البرامج		
الدن الثاني		
1133	تصمع	
الرئيس	- البرنام	٨
ج التصحيات	۱ – برنامــ	
ـــــــــــــج مســــج السجــــــلات	۱ – برنامــ	
ام المخـــازن		
al (5:11. à.	۱ ــ ت. ـ	
	م ادارة قواعد البيانات  واع البراه ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الجزء الأول  نظـم ادارة قواعد البيانات  البد واع البرام ح  خط وات تصي النبر ح  كتاب تا البرام النفاام والثال التمدي ح  البدزء الثاني البرام ح  نظـام معلومات الطلبة  البرنام علومات الطلبة  البرنام علومات الطلبة  البرنام حلومات الطلبة